



ATILA STÝL s.r.o., +420 601 581 817, obchod@atilastyl.cz, www.atilastyl.cz



OBSAH



	Kombinované a Multifunkční kleště	22		Knůžky na kabely a drátěná lana	132
	Kombinované kleště Instalační kleště Kleště s kulatými čelistmi a ploché kleště			Kabelové nůžky Kleště na kabely Nůžky na kabely a drátěná lana	
	Kleště pro odizolování, nástroje pro odstraňování opláštění	34		Lisovací kleště a příslušenství	144
	Odizolovací kleště s tvarovými noži MultiStrip 10 Nástroje pro odstraňování pláště			Víceúčelové systémové lisovací kleště PreciForce® Kabelové koncovky	
	Kleště pro uchopení, Samosvorné kleště	48		Izolované nářadí	170
	Ploché kleště Kleště s kulatými čelistmi Samosvorné kleště			Kleště Nástrčkový klíč Šroubováky Sady	
	Kleště na pojistné kroužky	60		Kleště pro elektroniku na Pinzety	208
	Kleště na pojistné kroužky Precizní kleště pro pojistné kroužky Sady bezpečnostních kleští			Štípací kleště Kleště pro uchopení Pinzety	
	Štípací a armovací kleště	72		Sady nářadí a kufry na nářadí	228
	Štípací kleště Armovací kleště Silové armovací kleště			Sady kleští Brašna na nářadí Kufr na nářadí	
	Štípací kleště	78		Seznam – objednací číslo / strana	243
	Boční štípací kleště Pákové kleště Čelní štípací kleště			Abecední seznam	246
	Kleště na vodní čerpadla	96		ABECEDA KLEŠTÍ	248
	Kleštové klíče Cobra® Alligator® Hasáky				
	Speciální kleště a klíč na rozvodné skříně	116			
	Kleště na hadicové spony Nůžky LED magnetická svítilna Klíč na rozvodné skříně				



Ralf Putsch, výkonný ředitel

Již více než 130 let vyrábí společnost KNIPEX kleště. Od doby, kdy v roce 1882 zahájil Carl Gustav Putsch provoz v malé kovárně v Cronenbergu, je firma v rodinných rukou. Dnes vede společnost KNIPEX jeho pravnuk Ralf Putsch, a to již ve čtvrté generaci. V rozhovoru vypráví ze své vlastní perspektivy o vývoji firmy mimo číselné ukazatele a statistiky.

ČTYŘI GENERACE JEDNA ÚSPĚŠNÁ HISTORIE

Když Váš pradědeček Carl Gustav Putsch založil svou kovárnu na výrobu kleští, bylo Německému císařství zrovna 11 let. Z dnešního pohledu to je doba dávno minulá. Jakým výzvám musel tehdy čelit a čím se zakladatelská léta vyznačovala?

“ O našich začátcích toho bohužel nevíme mnoho. Můžeme si ale domyslet, že např. investice do vlastní kovárny byly poměrně vysoké a že si můj pradědeček musel opatřit kapitál u lidí, kteří důvěrovali jeho dovednostem a kteří věřili v jeho samého. Kromě toho byly již i v samotném regionu tucty konkurentů, proti kterým se bylo třeba prosadit. Určitě tomu napomohla jeho strategie, že se bude od počátku specializovat především na štípací a podkovářské

kleště. Současně musely mít tyto kleště lepší poměr ceny a kvality – jinak by se nemohl tak dobře prosadit na trhu.

Existuje něco, co se po všechna ta léta ve Vaší rodině nebo ve společnosti KNIPEX zachovalo?

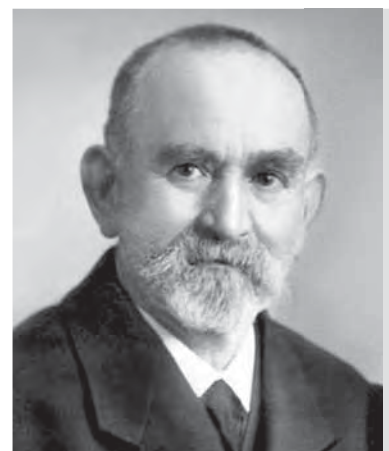
Ano, zajisté. Především je to samozřejmě specializace na kleště a vysoké nároky na kvalitu. Lze však také poznat, že již moji předkové pracovali na neustálém zlepšování svých výrobků a výrobních postupů. V neposlední řadě se jednáním firmy po celá ta léta jako červená nit vine solidní hospodaření zaměřené na hodnoty.

Váš dědeček Carl Putsch vedl kovárnu od roku 1922 a provedl ji světovou hospodářskou krizi, diktaturou a druhou světovou válkou. To nemohlo být vždy jednoduché. Přesto se firma úspěšně rozrůstala ve větší průmyslový podnik. Jak se to stalo?

Samozřejmě byly i v této dobách těžké fáze, nežlo to vždy jen vzhůru. Vedle vašen pro dobré kleště hrály důležitou roli píle, odvaha a houževnatost. Patřilo k tomu také štěstí – vždyť za války mohla být firma kompletně zničena. Nikdo neví, jak by to potom pokračovalo. Musíme tedy být vděční za mnohé, čeho jsme zůstali ušetřeni.

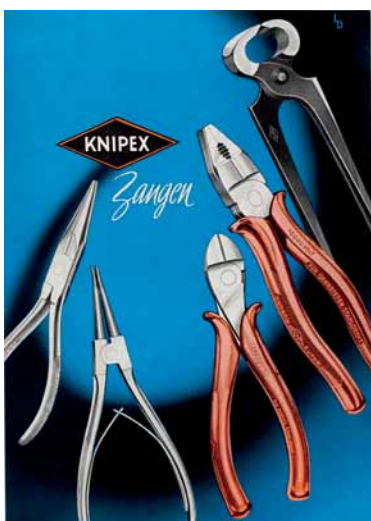


Carl Gustav Putsch



V roce 1954, v době uprostřed německého hospodářského zázraku, pak vedení firmy převzal Váš otec Karl Putsch. Projevil se tento rozmach výrazně na firmě a jejím rozvoji?

První polovina padesátých let ještě nejprve znamenala těžké časy, protože po válce se mnohého nedostávalo. Po brzké a náhlé smrti mého dědečka stálí moji rodiče, kteří měli jen málo zkušeností, před značným úkolem. Tento úkol zvládl s velkým nasazením a s pomocí zdatných zaměstnanců velmi dobře.



KNIPEX v padesátých letech minulého století výrazně rozšířil sortiment kleští

Pomohl samozřejmě také pozitivní vývoj poptávky – dlouhou dobu bylo velmi obtížné uspokojit vysokou poptávku

Carl a Toni Putsch



Jak za více než čtyřicet let u kormidla ovlivnil firmu KNIPEX Karl Putsch jako člověk a podnikatel?

Můj otec vystudoval strojírenství. Firmu, výrobky i výrobu průběžně modernizoval. Přitom velmi důsledně sledoval a uváděl do praxe nové technické možnosti – např. moderní materiály pro obrábění, stroje a organizační formy, takže kvalita a produktivita se neustále zvyšovaly. Již velmi brzy jsme v našem oboru začali používat CNC stroje a zautomatizovali kování. Od 70. let se mu opětovně dařily průkopnické inovace výrobků, které dodnes ovlivňují vzhled a funkci kleští na celém světě. Lidsky můj otec přesvědčoval svým přirozeným a zdrženlivým chováním. Raději se ptal než po učoval a vždy chtěl být hodnocen raději podle činů než podle zdání.

Zatímco se můj otec staral o technickou stránku, byla má matka velmi úspěšná v obchodní oblasti, a to i v oblasti prodeje. U našich zákazníků měla velký respekt. Ještě dnes nám ve firmě aktivně pomáhá.

V roce 1987 jste do rodinného podniku nastoupil Vy. Byl jste pro tuto životní dráhu předurčen, očekávalo se to od Vás?

Jako dvojnásobný nástupce v rodině jsem byl k náležitému pokračování ve firmě samozřejmě blízko. Z počátku své dospělosti jsem však myšlenku na možné nástupnické nejprve odsouval. Až během delší praxe jsem si všiml, jak rozmanité a zajímavé jsou úkoly ve firmě a že mi dělá radost, když mohu společně s ostatními firmu utvářet a dále rozvíjet.

Karl a Ilse Putsch



WASSERPUMPENZANGE mit dem Alligatormaul



V dosavadní historii společnosti KNIPEX kladla každá generace důraz na vlastní téma. Jaká jsou ta Vaše?

Důležitým tématem pro mě dosud bylo budování a rozvoj skupiny Knipex s firmami RENNSTEIG, ORBIS a WILL jako sdružení výrobních firem, které se navzájem doplňují. Dále to je výraznější internacionálizace v podobě budování vlastní prodejní sítě v mnoha zemích světa. Současně jsme se v uplynulých letech zaměřili na téma personálu, kultury vedení firmy a firemní kultury. Přitom jsme si ještě více ujasnili hodnoty, na které se chceme zaměřovat.

Na co jste obzvlášť hrdý, když se podíváte na dějiny firmy?

Z dlouhá léta existence naší společnosti jsme vybudovali mnoho kompetencí a dobrou pozici na trhu a dnes našim zákazníkům nabízíme silný balíček služeb. Hrdý jsem na naše zaměstnankyně a zaměstnance, kteří tento úspěch – každý na svém místě – svými dovednostmi a svým nasazením umožnili a i dnes umožňují.

Na závěr pohled do budoucnosti: Co se pro příští generace změní a co nikoliv?

Samořejmě chceme dále rozvíjet naše silné stránky. Pouze prostřednictvím neustálého zlepšování toho, co je důležité pro naše zákazníky, zůstaneme dále úspěšní. K tomu se samozřejmě přidají nové regiony odbytu, ale také zajímavé úkoly a šance, kterých se nám dostává díky internetu, stoupající digitalizaci a novým možnostem komunikace. Ale budoucnost je, jak známo, otevřená – mnohé věci, které přinese, dnes ještě nevidíme. A tím je to celé napínavé

”

KNIPEX

NÁPADY PRO INOVACE

ATILA STÝL s.r.o., +420 601 581 817, obchod@atilastyl.cz, www.atilastyl.cz



U.S. Patent

Oct. 14, 1997

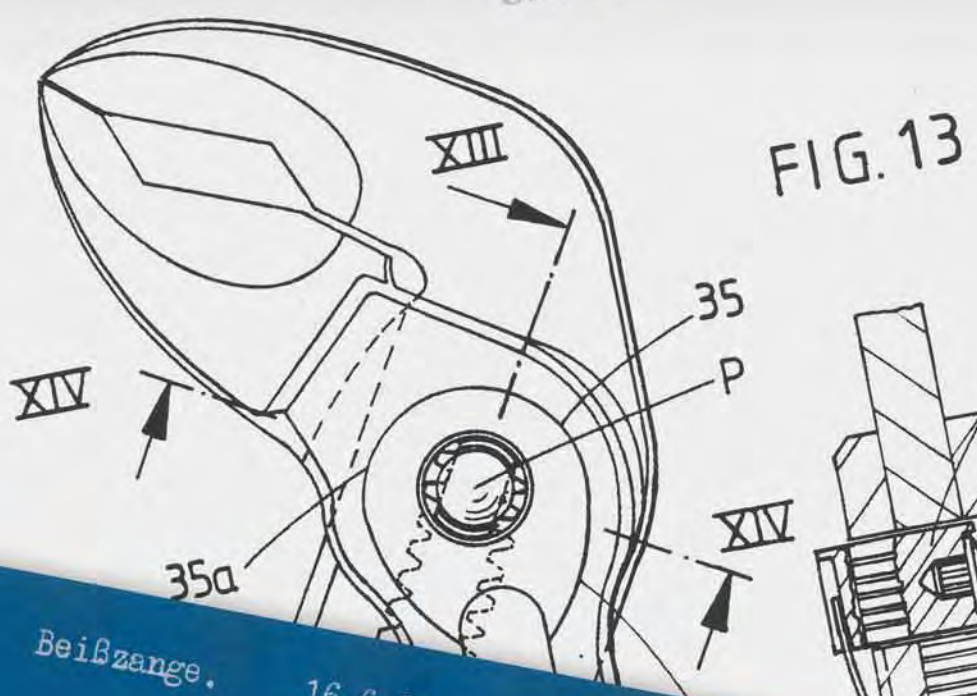
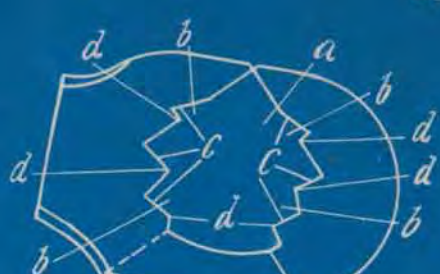


FIG. 13

Beißzange.

16.6.34



Inovace KNIPEX v průběhu let...



1973
Alligator®

1984
Cobra®

1988
CoBolt®

Cíl – kleště pro profesionály

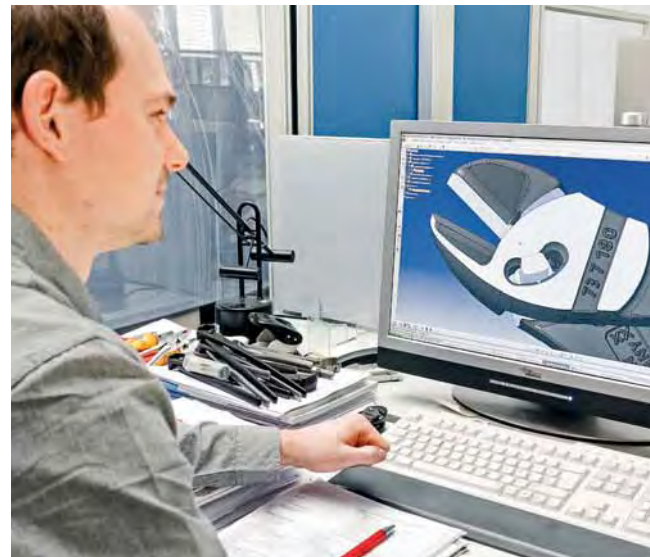
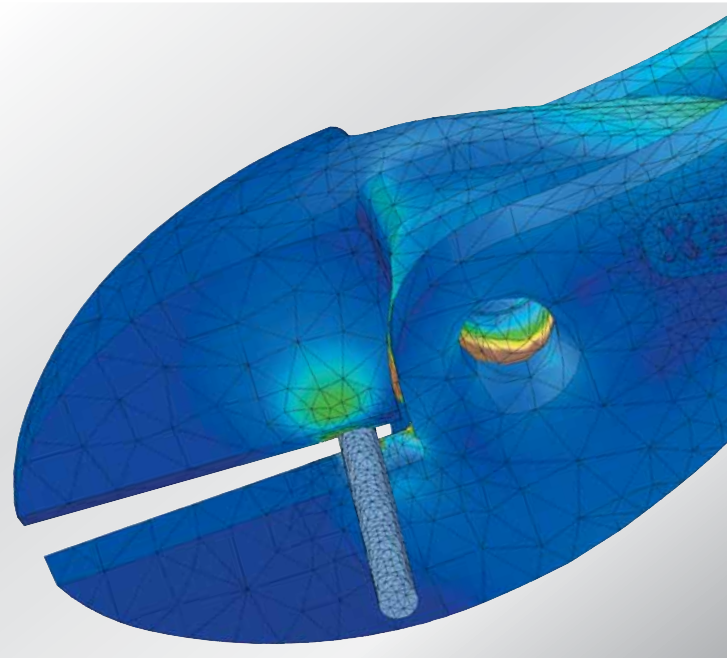
Vyvíjíme a vyrábíme kleště pro profesionální uživatele z nejrůznějších oblastí. Při každodenním používání musejí mít možnost se na své nářadí spolehnout a očekávají přesnost a spolehlivé fungování i po intenzivním používání. Pro jejich

potřebu chceme nabízet ta nejlepší řešení – kleště s maximální výkonností, ergonomií a životností. A tyto kleště nadále vyvíjíme.

Nové nápady – lepší práce

Již po desetiletí jsme průkopníky v nápadech týkajících se kleští. S pomocí novodobých konstrukcí jsme opětovně vyvinuli průkopnická řešení, s nimiž mohou uživatelé na celém světě pracovat snadněji, rychleji a rozmanitěji.

Zobrazení zatížení štípacích kleští X-Cut® při stříhání drátu s pomocí metody konečných prvků (MKP)



Nový model – promyšlený, simulovaný a testovaný

Značka KNIPEX splňuje nejvyšší požadavky. Každý nový výrobek a každé z mnoha vylepšení se promýší do posledního detailu, jejich důležité vlastnosti se simulují v CAD programech. Následují tvrdé zkoušky zatížitelnosti a životnosti v laboratoři a poté osvědčení v praktickém použití. Pomocí získaných poznatků se kleště ještě jednou konstrukčně vylepší – a opět se podrobí detailní zkoušce. Je to dlouhá, ale nevyhnutelná cesta k připravenosti pro sériovou výrobu.



1994
Kleštové klíče



2011
TwinForce®



2011
X-Cut®



2012
Instalační kleště



2014
Kleště na hadicové spony

KVALITA DO POSLEDNÍHO DETAILU

V každých kleštích KNIPEX se skrývá více než 130 let zkušeností a know-how mnoha odborníků. Kvalita našich kleští spočívá v souhrnu mnoha funkcí a vlastností, které jsou vzájemně optimálně sladěny. Kleště se pečlivě konstruují, vyrábějí se s vysokou spolehlivostí a podrobují se přísným zkouškám.



ATILA STÝL s.r.o., +420 601 581 817, obchod@atilastyl.cz, www.atilastyl.cz



FUNKCE URČUJE TVAR

Na počátku je kované rameno kleští. Z konstrukce kleští se vypočítají jeho tvar a rozměry a od toho se odvodí nejlepší vhodné dimenzování kovací záplustky.

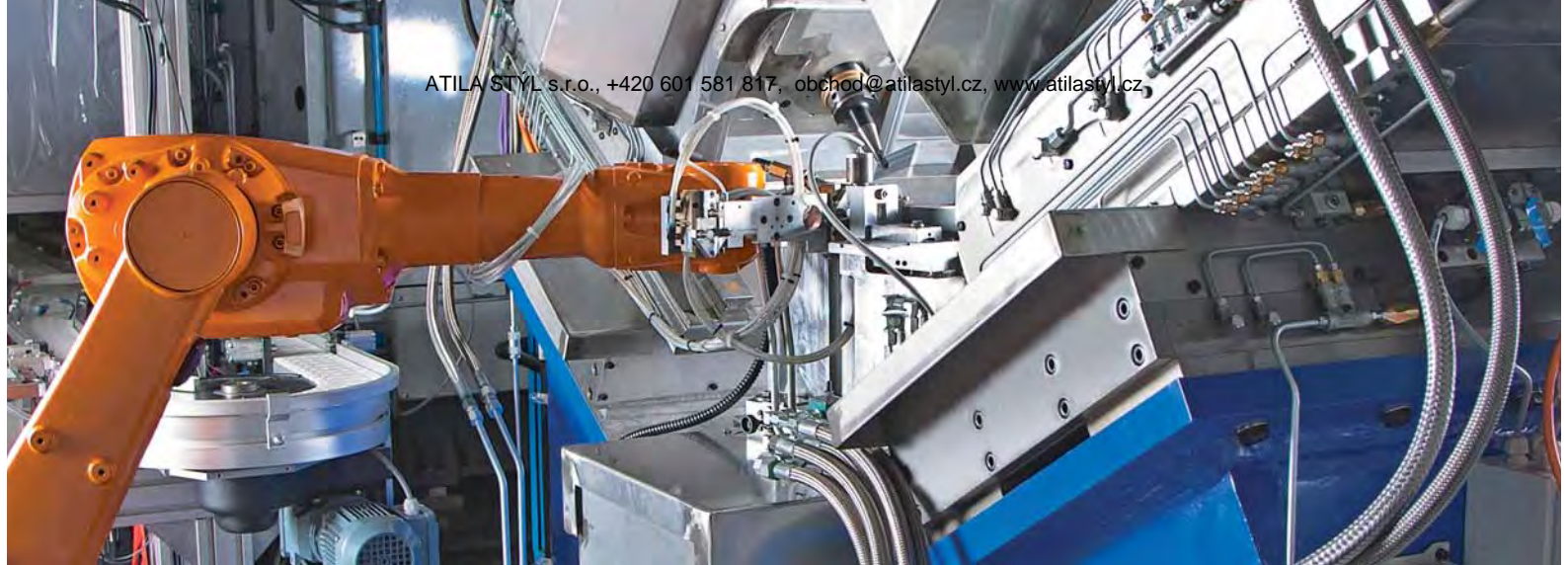
S pomocí speciálního softwaru jsme schopni simuloval optimální rozložení a zhotovení oceli o teplotě 1.250 stupňů v záplustce.

OCEL V NEJLEPŠÍ PODOBĚ



Své kleště kováme z vybraných vysoce kvalitních ocelí, které jsou pro nás válcovány podle přísných specifikací.

Záplustky vyrábíme s vysokou přesností z materiálu, který je velmi odolný proti zatížení. Dimenzování a přesnost záplustek jsou důležité pro kvalitu a hospodárnost.



VYVÍJÍME A KONSTRUUJEME STROJE

Své funkční vlastnosti získávají kleště postupně prostřednictvím velkého počtu mechanických kroků zpracování. Používáme k tomu stroje, které jsme si v mnoha případech zkonstruovali sami podle našich specifických požadavků.

Jsou u nich vloženy bohaté zkušenosti a rozsáhlé speciální znalosti. Díky velkým počtům kusů a moderní automatizační technice dosahujeme vysoké efektivnosti výroby.



PŘESNÁ VÝROBA A KONTROLA PŘESNOSTI

K bezpečné realizaci našich nároků na kvalitu a přesnost používáme nejmodernější zkušební techniku. Speciální výkonnost našich kleští předpokládá dodržování nejužších tolerancí. Často přitom jde o setiny milimetru.

Vlevo: Nedestruktivní měření polotovaru / Dole: Měření kloubového čepu

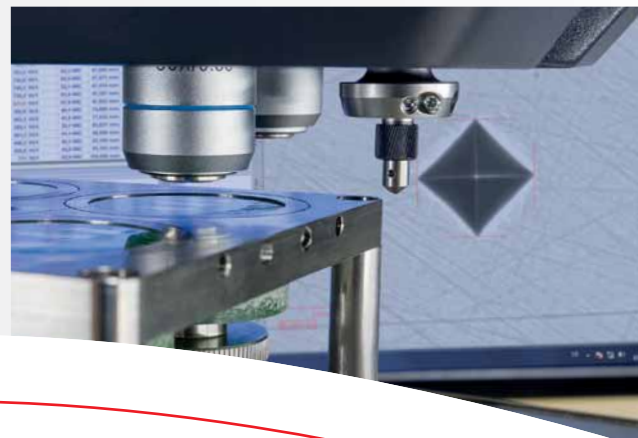


SPRÁVNÁ TEPLOTA

I velmi dobrý materiál se stává zatížitelným a odolným proti opotřebení až po pečlivé tepelné úpravě realizované v přesně po sobě následujících sladěných krocích.

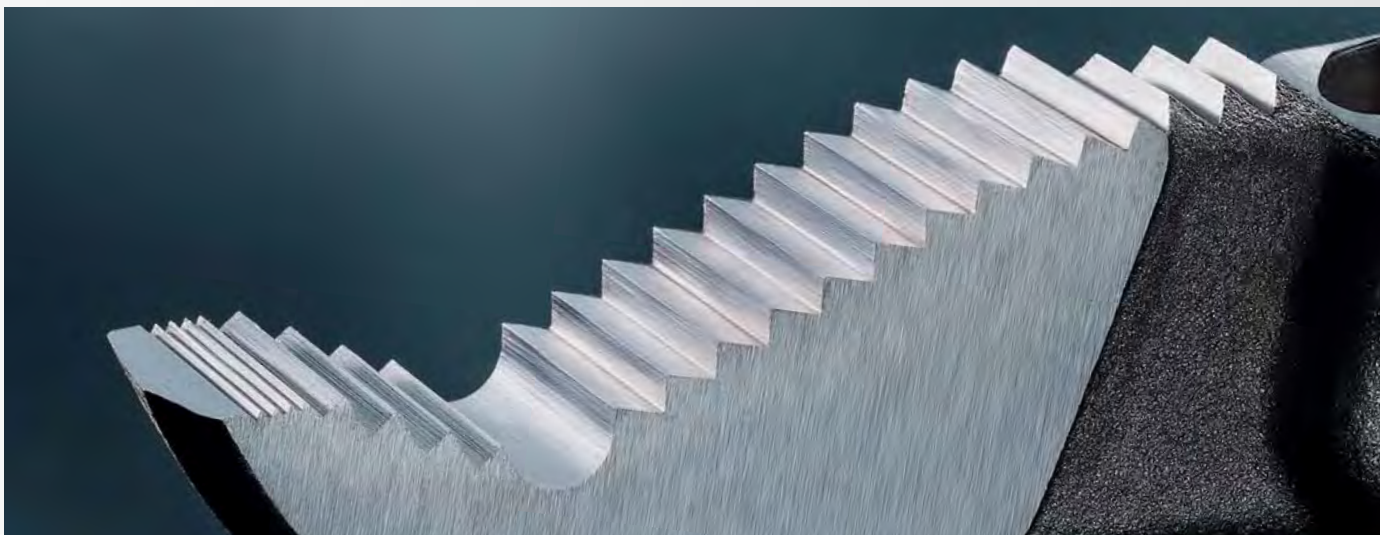
Vytváříme molekulární strukturu, která nabízí optimální tvrdost a houževnatost.

Zkouška tvrdosti: Měření tlaku na zkoušebním tělese



PŘESNOST BEZ KOMPROMISŮ

Zvláštní péče věnujeme místům působení našich kleští, zejména ostrým a úchopným zubům. Jejich spolehlivost a životnost zajistují přesné geometrie a dodatečné tvrzení pomocí vysokofrekvenčního proudu.

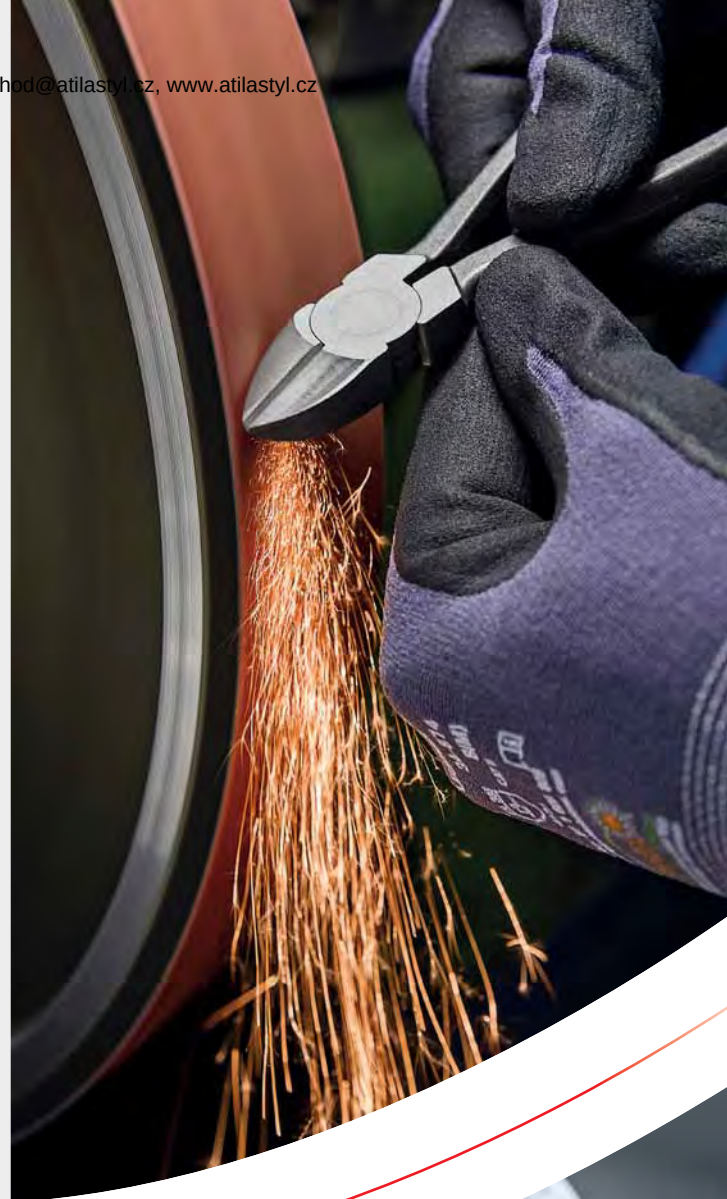


DOKONČENÍ VÝROBY – KONEČNÉ ZPRACOVÁNÍ A VÍCE

Ke konci výroby se provádí „poslední brus“ a umístění praktických rukojetí nebo plastových povlaků.

Bezpečnost je na prvním místě: Každé izolované kleště musejí mimo jiné zvládnout zkoušku napětím při 10.000 voltech.

Vysokonapěťová zkouška ve vodní lázní



ZARUČENÁ SPOLEHLIVOST

Naše značka garantuje splnění slibu:
100 % spolehlivost. Každé štípací kleště tak
předtím, než opustí naši firmu, vyzkoušíme na
drátu. Je to náročné, ale zajišťuje to, že zaručeně
splňujeme vysoké požadavky a očekávání uživatelů
na celém světě.







MADE IN CRONENBERG, GERMANY

Jedna značka – jedna továrna

Vše, co zaručuje značka „KNIPEX“, chceme sami ovlivňovat. Proto máme kompletní výrobu našich kleští – od kování až po zabalení – ve vlastní režii a pod jednou střechou. Sídlem naší společnosti je Wuppertal-Cronenberg – zde má výroba kvalit-

ních kleští již stoletou tradici. S asi 900 zaměstnanci vyrobíme na 350 strojích denně přes 40.000 kleští – racionálně a současně s velkou péčí věnovanou každému nástroji.



Krátké cesty – rychlé inovace

Naše výroba na jednom místě umožňuje úzké propojení všech procesů a dobrou koordinaci všech zúčastněných. Krátké cesty – i v oblasti vývoje a prodeje – znamenají účinné okruhy řízení: poža-

davky trhu a nápady na zlepšení plynou přímo do výroby, zkušenosti z výroby se pak zohledňují při konstruování kleští.

Areál firmy
s 48.000 m²
užitné plochy



NAŠI ZAMĚSTNANCI

“

Z našich firemních zásad:
Základ našeho úspěchu tvoří kvalifikace, pohotovost, bohatství nápadů a výkon našich zaměstnanců. V tomto smyslu vytváříme dobré podmínky pro rozvíjení vašich možností.

”

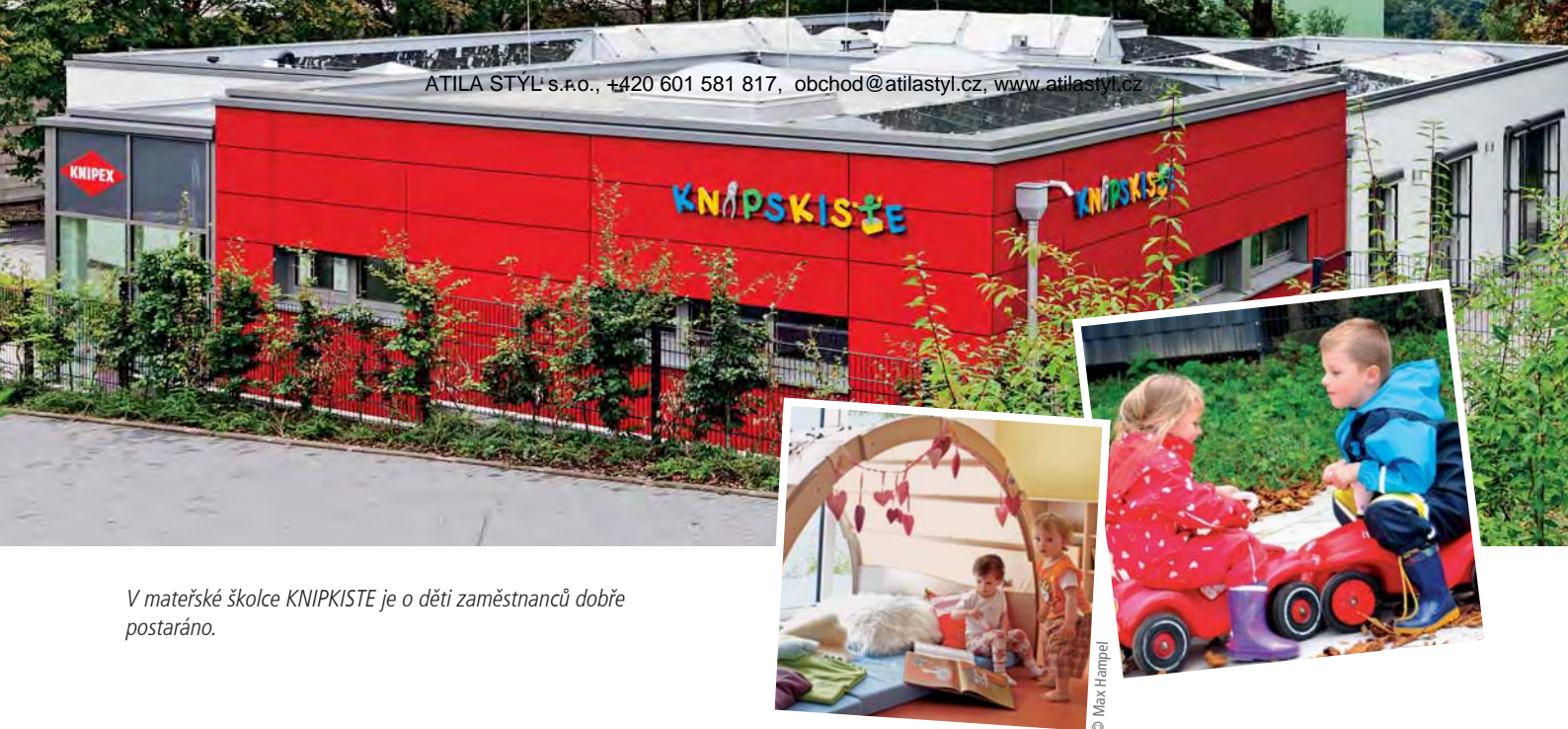
KNIPEX – to jsme my všichni

Naši zaměstnanci jsou těmi, kdo tvoří KNIPEX. Ve Wuppertalu a v našich mnoha obchodních pobočkách ve stále větším počtu zemí na celém světě. To oni – každý na svém místě – podávají s velkým nasazením výkony, které naši zákazníci a uživatelé očekávají. Naši zaměstnanci jsou pro nás však důležité

také jako lidé. Velmi nám záleží na dobrém pracovním prostředí a na podpoře jejich zdraví. Naše vlastní mateřská školka usnadňuje spojení potřeb zaměstnání a rodiny.

Klademe velký důraz na dobrou a férrovou spolupráci a víme, že svých cílů můžeme dosáhnout pouze společně.





V mateřské školce KNIPKISTE je o děti zaměstnanců dobře postaráno.

© Max Hanpel

Vzdělávání a rozvoj

Velmi investujeme do vzdělání a dalšího vzdělávání našich zaměstnanců. V současné době se u nás učí 50 učňů v osmi různých profesích, přičemž se nerozvíjí jen jejich odborné znalosti, ale také jejich osobnost. Také dlouholetí zaměstnanci využívají možnost získání dalšího výučního listu – s velmi dobrý-

mi výsledky. Součástí programu jsou také četné nabídky dalšího vzdělávání, např. naše sobotní akademie s různými tématy nad rámec oboru. Učení u nás nikdy nekončí, neboť se chceme neučitále zlepšovat.



V roce 2013 dostala společnost KNIPEX cenu za vzdělávání Bergischer Ausbildungspreis.

TRVALÁ UDRŽITELNOST A ZODPOVĚDNOST

Z našich firemních zásad:

“

Usilujeme o dlouhodobý hospodářský úspěch, ale ne za každou cenu. Orientujeme se na hodnoty a naším cílem je dlouhodobý rozvoj udržitelný z ekonomického, sociálního a ekologického hlediska. Tak naplňujeme svou spoluzodpovědnost za společnost a životní prostředí.

”

Ekologie

Šetrné zacházení se zdroji a co nejmenší zatížení našeho životního prostředí jsou pro nás důležité. Proto se důsledně věnujeme mnoha tématům, která jsou z ekologického hlediska relevantní.

Naše nejdůležitější opatření a úspěchy:

- Používáme výhradně elektrickou energii z obnovitelných zdrojů bez emisí CO₂, mezi tím také solární energii vlastní výroby.
- Spotřebu energie na jedny vyrobené kleště jsme od roku 2009 snížili již o 18 %, a to především díky rekuperaci tepla, moderní technice hořáků a inteligentním řízením.
- Náš papír a naše tiskoviny jsou ze 100 % z recyklovaného materiálu, resp. pocházejí z lesů, ve kterých se hospodaří v souladu pravidly trvale udržitelného rozvoje (mají certifikaci PEFE).
- Použitím vysoce kvalitních ocelí - společně se speciálním zpracováním - je dosaženo velmi dlouhé životnosti.
- Přes 80 % našich odpadů se recykluje.
- Převážnou část našich zásilek expedujeme s neutrálními emisemi CO₂.

Náš elektromobil – na cestách bez emisí



Střecha závodu slouží k získávání solární energie



UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Náš kosočtverec trvale udržitelného rozvoje znázorňuje rozmanitost rozměrů trvale udržitelného rozvoje.

Vedle *ekologie a společnosti* jsou dalšími prvky naší koncepce trvale udržitelného rozvoje také *ekonomie, výrobek, zaměstnanci* a rovněž *partneri a trh*.



Společenská odpovědnost

Cítíme, že jsme spjati s naším regionem a jeho obyvateli, a chceme jako firma přispívat k obecnému blahu. Proto se angažujeme pro mnohá zařízení a projekty, především v oblasti vzdělání, sociální politiky a kultury. V tom nás podporují i naši zaměstnanci.

Naše hlavní aktivity:

- Spolupráce s mnoha vzdělávacími zařízeními a jejich podpora, např. univerzity Wuppertaler Junior-Uni, Bergische Universität a další školy
- Podpora divadel, sborů, hudebních škol a nezávislé kulturní scény v našem městě
- Firemní akce pro veřejnost, např. benefiční koncerty pro sociální účely
- Rozsáhlé aktivity v oblasti darů a sponzorování

Knipex integroval odpovědnost za prostředí a společnost do všech obchodních procesů a pro určitelný rozvoj byl oceněn na Mezinárodním Veletrhu Železářského zboží 2014 cenou EISEN 2014 CSR Award (CSR - Corporate Social Responsibility)

Seznámení s nástroji, pochopení funkce a testování vlastních schopností - při pořádání firemních akcí inspirujeme nadšení pro technologii a mladým lidem demonstrujeme zábavu při učení a pochopení.



KNIPEX – K DISPOZICI NA CELÉM SVĚTĚ

K uživatelům ve více než 100 zemích světa se dostáváme prostřednictvím mezinárodní sítě prodejců, o kterou se staráme prostřednictvím našich poboček a zastoupení. Důležité pro nás jsou osobní kontakt, kontinuita a spolehlivost. Jsme hrdí na to, že nám již celá desetiletí důvěruje tak mnoho partnerů.



Pravidelné produktové školení pro prodejce garantuje komplexní poradenství zákazníkům.

Náš zákaznický servis je kompetentním kontaktním bodem pro naše zákazníky.



Partnerství a služby

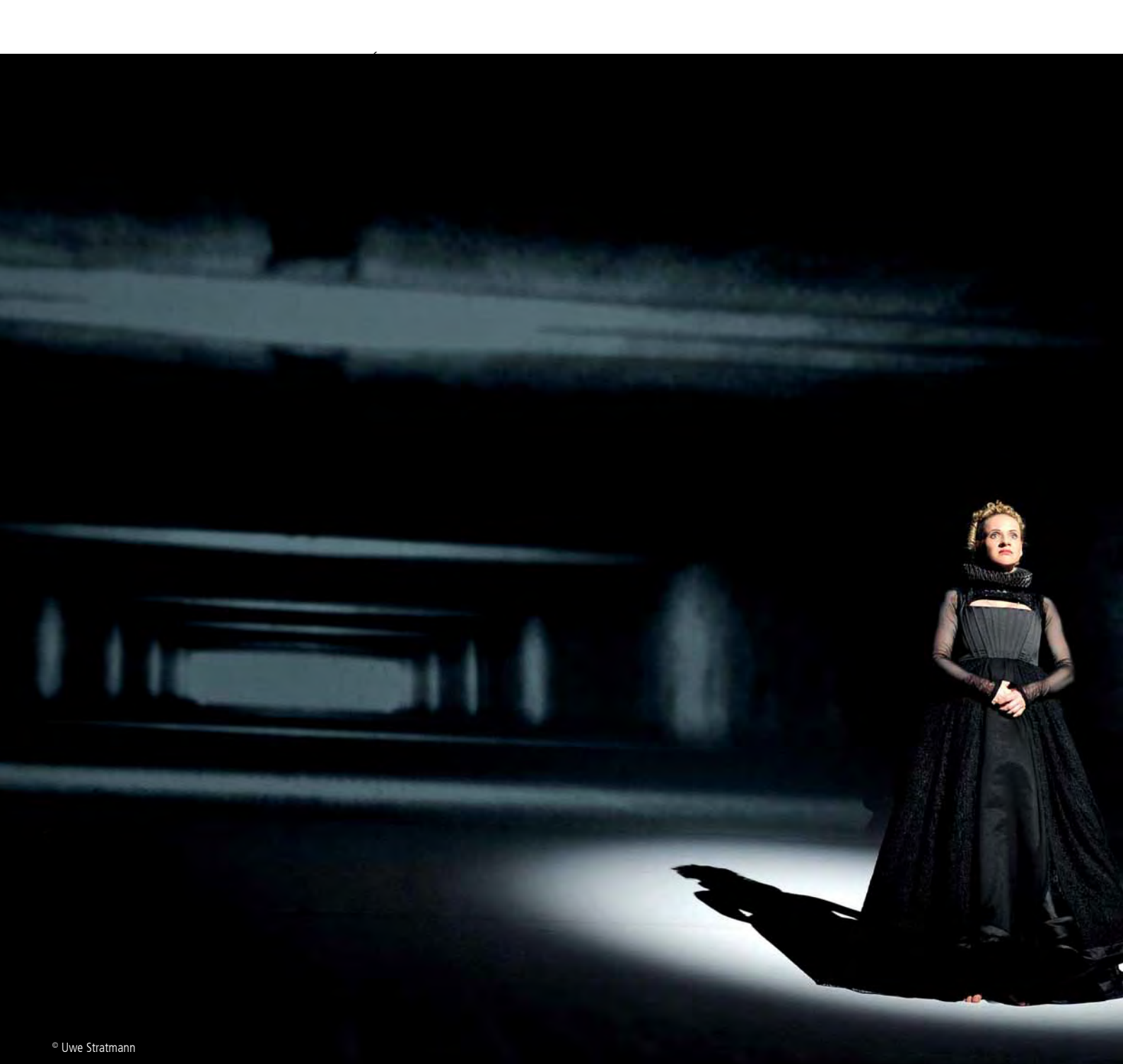
Nejen prostřednictvím našich výrobků chceme být pro naše zákazníky tím nejlepším partnerem. Proto našim prodejcům poskytujeme podporu v podobě dobrého a rychlého servisu, rozsáhlého školení a poradenství a rozmanité podpory při výprodeji.

Prezentace a předvedení našich produktů na národních a mezinárodních veletrzích, množství pořádaných předváděcích akcí v prostorách našich partnerů nám dávají příležitost k intenzivní komunikaci s našimi partnery i uživateli.

Přítomnost na webu

Naše prezentace na webu nabízí partnérům a spotřebitelům v 18 jazyčích rozsáhlé informace o více než 1.600 výrobcích z našeho sortimentu – s mnoha informacemi z pozadí, tipy pro používání a video příspěvky pro podporu prodeje.

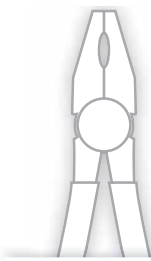
Prostřednictvím internetové stránky a sociálních médií se k nám dostává zpětná vazba i cenné podněty znalých uživatelů našeho nářadí.



© Uwe Stratmann

VELKÉ EMOCE, VELKÉ JEVIŠTĚ

Skutečná klasická díla jsou nadčasová. A tak nás Schillerovo mistrovské dílo „Marie Stuartovna“ dojímá ještě 200 let po své premiéře. Historické drama o fatálním mocenském boji dvou královen, lásce a ponížení dokáže upoutat po dobu tří hodin. Přispívají k tomu moderní inscenace, jako ta v opeře ve Wuppertalu. Zprostředkovávají dnešním kulturním nadšencům klasické obsahy. Za oponou se na tom při údržbě a opravách jevištní techniky malou měrou podílejí také naše instalacní kleště.



Kombinované a Multifunkční kleště

Kombinované kleště	24
Silové kombinované kleště.....	25
Kombinované kleště mini	26
Kombinované kleště „Lineman's Pliers“	27
Instalační kleště	28
Elektrikářské kleště	30
Kleště s kulatými čelistmi s břitem (ozdobné ohýbací kleště).....	31
Ploché kleště s břitem (kleště na jemnou mechaniku)	31
Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem (Kleště pro telefonní spoje)	31
Půlkulaté kleště s břity (kleště pro radiotechniku).....	32
Půlkulaté kleště s břity (úzké ploché kleště)	33

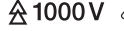
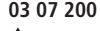


Osvětlovací technika je citlivá a nákladná. Henning Priemer, osvětlovač ve společnosti Wuppertaler Bühnen und Sinfonieorchester GmbH, proto sází na instalační kleště KNIPEX.

03

Kombinované kleště

DIN ISO 5746



- se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- s břity pro měkký a tvrdý drát
- dlouhé břity pro silnější kabely
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				ΔΔ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
03 01 140	015192	140					2,8	1,8	9,0	10	112
03 01 160	013235	160					3,1	2,0	10,0	16	187
03 01 180	013242	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,4	2,2	12,0	16	216
03 01 200	013259	200					3,8	2,5	13,0	16	276
03 01 250	015222	250					3,8	2,5	15,0	25	489
03 02 160	023203	160					3,1	2,0	10,0	16	223
03 02 180	023197	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,4	2,2	12,0	16	254
03 02 200	034940	200					3,8	2,5	13,0	16	322
03 05 140	039730	140					2,8	1,8	9,0	10	139
03 05 160	039518	160		chromované		s vícesložkovými návleky	3,1	2,0	10,0	16	222
03 05 180	034933	180					3,4	2,2	12,0	16	254
03 05 200	041146	200					3,8	2,5	13,0	16	324
03 06 160	021902	160		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180		chromované			3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200					3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160					3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180		chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200		chromované			3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250					3,8	2,5	15,0	25	597

02

Silové kombinované kleště

DIN ISO 5746



02 01 180



02 02 180



02 05 180



02 06 180

▲ 1000 V



02 07 225

▲ 1000 V



**Úspora 35 % námahy oproti běžným kombinovaným kleštím
S břity (tvrdost cca 63 HRC) pro tvrdé použití**

- snadnější práce díky optimálnímu převodu
- snadné řezání, silné uchopení, držení a tažení
- dlouhé břity pro silnější kabely
- se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
02 01 180	033134	180					2,5	2,0	11,5	16	202
02 01 200	039679	200	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,8	2,2	13,0	25	298
02 01 225	013198	225					3,0	2,5	14,0	25	358
02 02 180	034896	180					2,5	2,0	11,5	16	240
02 02 200	034902	200	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2,8	2,2	13,0	25	342
02 02 225	043379	225					3,0	2,5	14,0	25	409
02 05 180	043072	180					2,5	2,0	11,5	16	238
02 05 200	043089	200	■■■	chromované		s vícesložkovými návleky	2,8	2,2	13,0	25	342
02 05 225	010005	225					3,0	2,5	14,0	25	400
02 06 180	010012	180					2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200	▲ 1000 V ■■■	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225					3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	▲ 1000 V ■■■	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle normy VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225	■■■				3,0	2,5	14,0	25	486

01

Kombinované kleště Chrom-vanadium

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



01 06 190

▲ 1000 V



- pro nejvyšší namáhání
- se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- s břity pro měkký, tvrdý a pianový drát
- dlouhé břity pro silnější kabely
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- uchopovací čelisti obzvláště odolné proti opotřebení, tvrdost uchopovacích čelistí asi 53 HRC
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
01 06 160	040729	160	▲ 1000 V	chromo- vané	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,0	1,5	10,0	16	201
01 06 190	040415	190				2,5	2,0	13,0	25	320

08

Kombinované kleště mini

08 05 110



- kompaktní kombinované kleště pro řemeslnou výrobu a hobby
- se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- s břity pro měkký a tvrdý drát
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
08 05 110	034957	110		chromované	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	9,0	10	85

09

Kombinované kleště „Lineman's Pliers“

Americký model

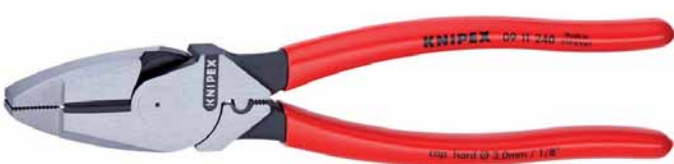
DIN ISO 5746 ASME B107.20



09 01 240



09 02 240



09 11 240



Né provedení

Nyní úspora 50 % síly oproti běžným kombinovaným kleštím díky optimalizovanému převodu

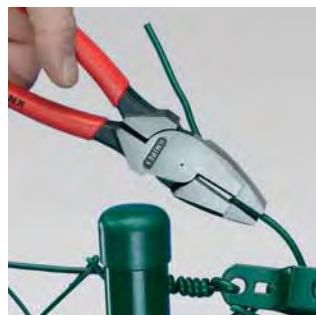
- masivní provedení pro nejtěžší zatížení, univerzální použití
- vysoký převod pro lehké stříhání
- 40 % úspory síly vůči běžným kombinovaným-ním kleštím díky optimalizovanému převodu
- ergonomicky optimalizovaný tvar rukojetí pro nejlepší kontakt s rukou a práci bez únavy
- zvlášť účinná upínací zóna s rukojetí ozubením čelistí – slouží k pevnému uchopení a tažení
- zóna upnutí položena pod kloubem za účelem silného páčicího účinku
- s břity pro měkký a tvrdý drát
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

09 11 240 / 09 12 240

s kabelovou pomůckou v kloubové mezeře; s univerzálním trnovým místem krimpování pod kloubem



Upínací zóna leží pod kloubem za účelem silného páčicího účinku



Upínací plocha s křížovým ozubením slouží k pevnému uchopení a tažení



Dlouhé břity k řezání plochých kabelů



09 11/12 240: S univerzálním trnovým místem pro krimpování pod kloubem



09 11/12 240: vtažovací přípravek na kably v mezeře kloubu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		
							Ø mm	Ø mm	g
09 01 240	064992	240		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	4,6	3,0	435
09 02 240	065005	240		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,0	470
09 11 240	071952	240		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	4,6	3,0	435
09 12 240	071969	240		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,0	470

Elektroinstalační kleště

Všestranný pomocník profesionálů



13 81 200



13 82 200



13 86 200

▲ 1000 V



13 91 200



13 92 200



13 96 200

▲ 1000 V

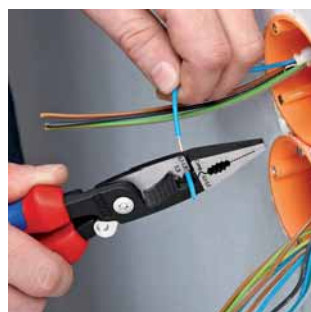
Multifunkční kleště pro elektroinstalace; na uchopování plochého i kulatého materiálu, ohýbání, odstranění otřepu, štípání kabelů, odizolování a krimpování koncových dutinek

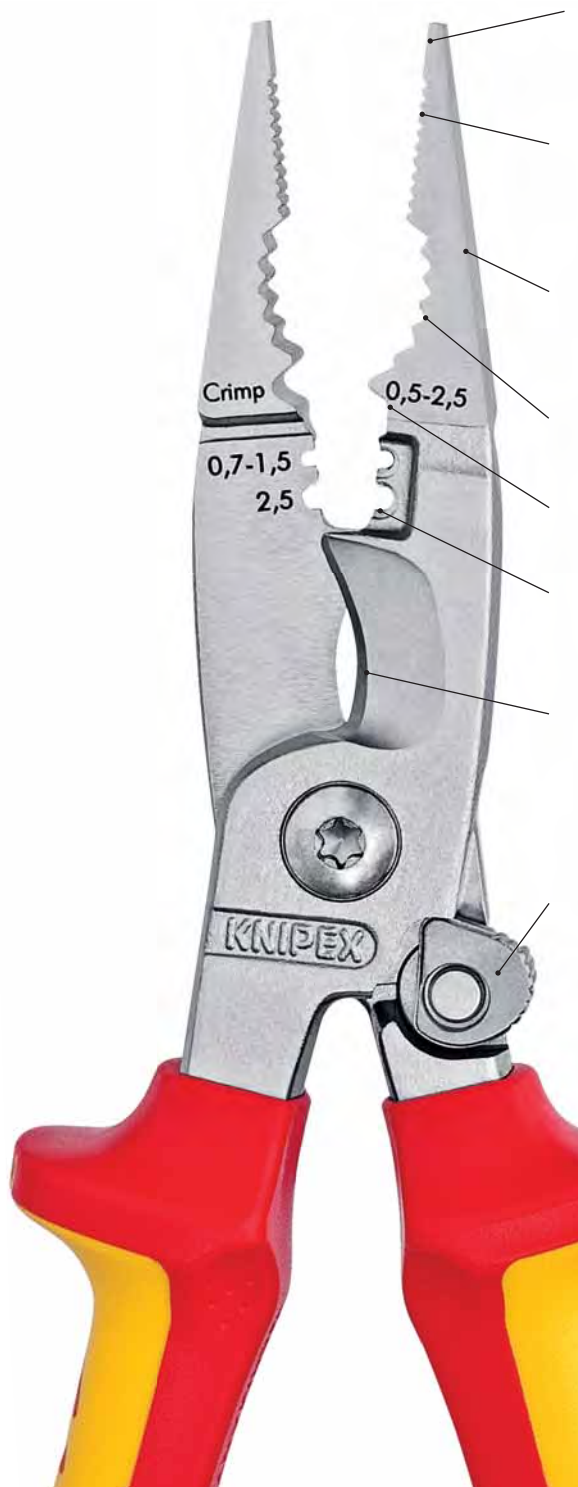
6 funkcí v jedných kleštích

- hladké úchopové plochy na hrotu pro uchopování jednotlivých vodičů bez poškození; profilované úchopové plochy a hořákový otvor pro uchopování plochého i kulatého materiálu
- výrazná vnější hrana na čelisti pro úpravu podomítkových zásuvek a odstraňování otřepu u průchodových otvorů
- otvory pro odizolování na vodiče $0,75 - 1,5 \text{ mm}^2$ a $2,5 \text{ mm}^2$
- krimpovací hnázdo na koncové dutinky $0,5 - 2,5 \text{ mm}^2$
- kabelové nůžky s přesnými břity (indukčně kalené) na měděné a hliníkové kably do $5 \times 2,5 \text{ mm}^2 / Ø 15 \text{ mm}$
- uchopení bez úplného rozvírání kleští (inteligentní přídřížný mechanismus u verze s otevírací pružinou) Břit zůstane uzavřený a chráněný.
- štíhlá konstrukce kvůli lepší přístupnosti
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- šroubovaný nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

13 91 200 / 13 92 200 / 13 96 200

aktivovaná blokovací západka udržuje břity uzavřené, zatímco ostatní funkce zůstávají zachovány; s inteligentním přídřížným mechanismem lze věc „uchopit“ bez rozvírání kleští. Břit zůstane uzavřený a chráněný.





Hladká úchopová plocha pro uchopení, stisknutí naplocho, zakulacení bez poškození

Profilovaná úchopová plocha šetrná k materiálu, zploštělá; pro silnější uchopení bez poškození

Výrazná vnější hrana
pro odstraňování otěpu a rozširování otvorů

Hořákový otvor
pro uchopování kulatých dílů a kabelů

Univerzální lisovací hnizdo
pro koncové dutinky od 0,5 do 2,5 mm²

Odizolování
pro měděné vodiče od 0,75 do 1,5 a 2,5 mm²

Střihací břit
pro řezání měděných kabelů do Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)

aktivovaná blokovací západka
udržuje břity uzavřené, zatímco ostatní funkce zůstávají zachovány



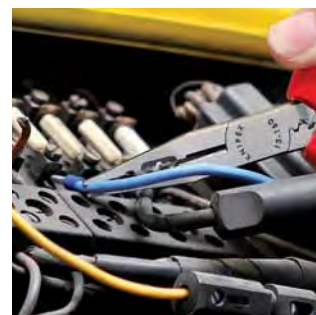
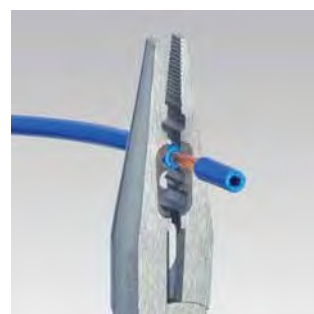
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Ø mm ²	Hodnoty odizolování pro jednotlivé žíly mm ²	Kapacita mm ²	Δ g
13 81 200	075240	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 82 200	075080	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 86 200	075097	200	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 91 200	075257	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 92 200	075103	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	075110	200	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280

13

Elektrikářské kleště



- ideální kleště pro provádění kabeláží
- k uchopení a ohýbání drátů
- k stříhání měkkého, středně tvrdého a tvrdého drátu
- precizní břity s doplnkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu asi 60 HRC
- s přesnými otvory pro odizolování
- k lisování kabelových koncovek
- vanadová elektroocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty ∅ mm	∅ mm	Hodnoty odizolování mm ²	ΔΔ g
13 01 160	034971	160	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	112
13 02 160	010470	160	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139
13 05 160	071426	160	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139

19

Kleště s kulatými čelistmi s břitem

(ozdobné ohýbací kleště)

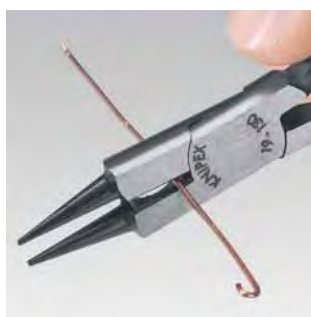
DIN ISO 5743



19 01 130



- pro jemné práce s drátem a stříbrnými šperky
- vhodné pro ohýbání a stříhání např. v oblasti elektroniky
- k ohýbání drátěných ok
- jemné, do špičky vybíhající, zakulacené čelisti, precizně broušené
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry					Δ g
							Ø mm	Ø mm	D1 mm	L3 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	
19 01 130	034995	130	8	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	73
19 03 130	014348	130	8	chromované		potaženo plastem	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	72

23

Ploché kleště s břitem

(kleště na jemnou mechaniku)

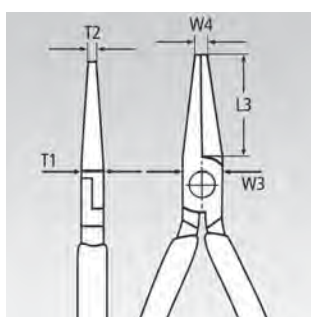
DIN ISO 5745



23 01 140



- vhodné pro uchopování a stříhání v jemné mechanice
- ploché, dlouhé čelisti v tenkém provedení
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry					Δ g
						Ø mm	Ø mm	T1 mm	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	
23 01 140	041290	140		leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	7,0	35,0	12,5	3,0	4,5	75

27

Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem

(Kleště pro telefonní spoje)

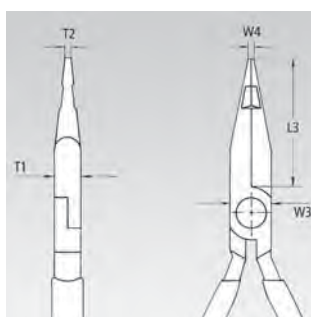
DIN ISO 5743



27 01 160



- k uchopování a stříhání jednotlivých vodičů v kabelových svazích
- se štípacími kleštěmi se středovými břity pro měkký drát
- půlkulaté čelisti
- plochy čelistí ozubené
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Rozměry						Δ g
						L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm		
27 01 160	016106	160		leštěno	potaženo plastem	47,0	16,5	9,5	3,0	2,0		120

25

Půlkulaté kleště s břity

(kleště pro radiotechniku)

DIN ISO 5745



25 01 160



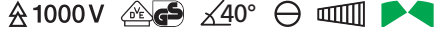
25 02 160



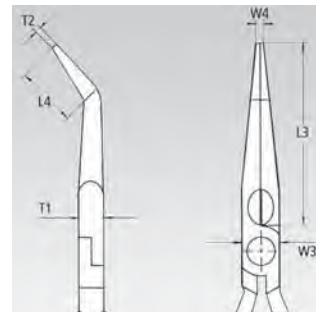
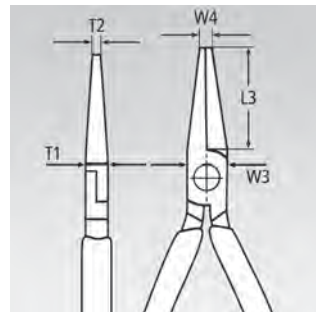
25 06 160



25 26 160



- vhodné pro jemné uchopování a stříhání
- zašpičatělé půlkulaté čelisti
- plochy čelistí ozubené
- s břity pro měkký, středně tvrdý a tvrdý drát
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry						g
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
25 01 125	015932	125					2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	73
25 01 140	013082	140	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	89
25 01 160	013099	160					2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	113
25 02 140	023159	140	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	109
25 02 160	023166	160	⊖				2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144
25 03 125	043065	125	⊖	chromované		potaženo plastem	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	72
25 05 140	035015	140	⊖	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	111
25 05 160	022817	160	⊖				2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144
25 06 160	033806	160	△ 1000V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	146
25 21 160	015994	160	∠40° ⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	112
25 25 160	016007	160	∠40° ⊖	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	143
25 26 160	052111	160	△ 1000V ∠40° ⊖	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144

Půlkulaté kleště s břity (úzké ploché kleště)

DIN ISO 5745



26 11 200
⊖



26 15 200
⊖



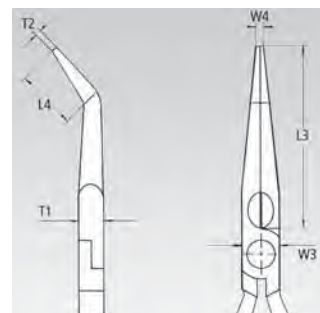
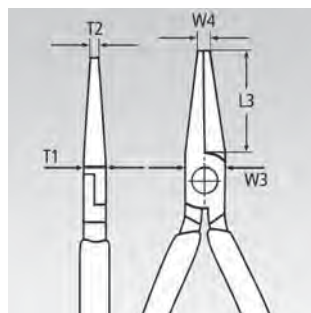
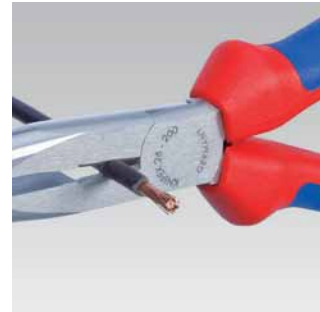
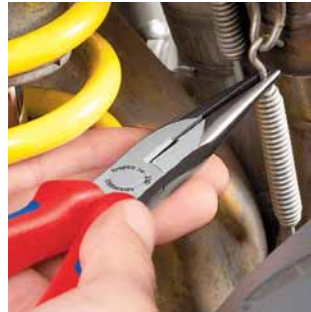
26 22 200
⊖



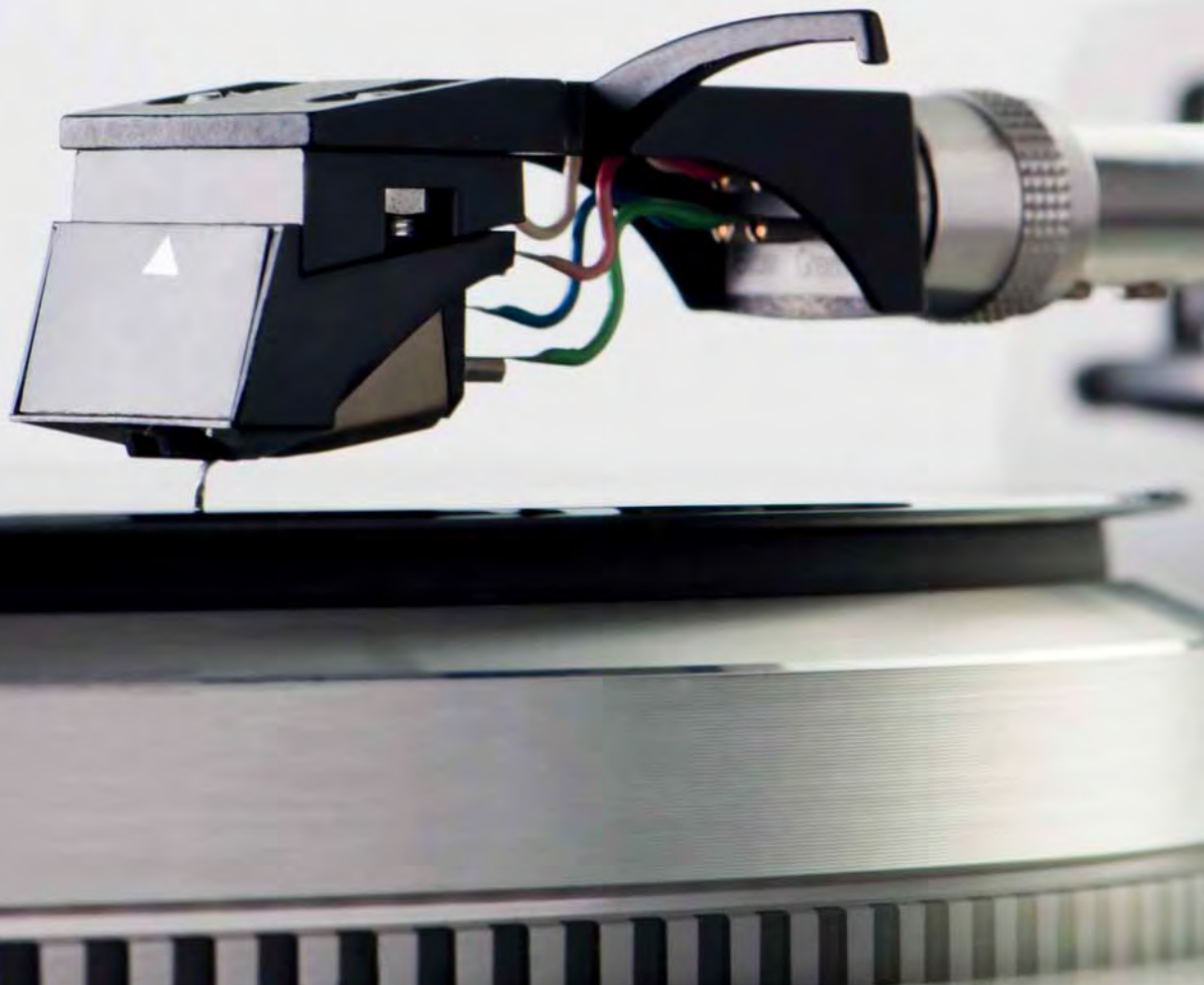
26 26 200
△ 1000 V

Pružné hroty: tvarově stabilní i při zkrutu

- přesné pružné hroty odolné proti zkrutu
- ploché a kulaté, dlouhé, zašpičatělé čelisti
- s břity (tvrdost cca 61 HRC) na měkké, středně tvrdé a tvrdé dráty
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojetí	Řezné hodnoty		Rozměry					$\Delta \Delta$ g
							⊖ Ø mm	⊖ Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	
26 11 200	022824	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 170
26 12 200	023142	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 201
26 13 200	040590	200	⊖	chromované		potaženo plastem	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 169
26 15 200	035022	200	⊖	chromované		s vícesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 198
26 16 200	022831	200	△ 1000 V ⊖	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 206
26 17 200	016069	200	△ 1000 V ⊖	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5 212
26 21 200	022848	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5 171
26 22 200	023135	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5 197
26 25 200	035039	200	⊖	chromované		s vícesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5 199
26 26 200	022855	200	△ 1000 V ⊖	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5 204
26 27 200	016090	200	△ 1000 V ⊖	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5 220



PERFEKTNÍ ZVUK Z DESKY

Nároční hudební fanoušci nedají dopustit na vinyl, protože zvukový obraz pravých gramofonových desek nebyl dodnes překonán. Jako mistrovská díla inženýrského umění mění moderní gramofony a soundsystémy pohyb jehly v působivý zvuk. Naše odizolovací kleště k tomu přispívají tím, že připraví nitkový drát pro spojení přehrávacího zařízení a reproduktorů na přesné lisování. Kleště KNIPEX sice neprodukují hudbu – přesto však umí udávat tón.



	Kleště pro odizolování, nástroje pro odstraňo- vání opláštění
	Odizolovací kleště 36
	Kleště na odstranění izolace pro elektroniku 36
	Odizolovací kleště pro elektroniku 37
	Odizolovací boční štípací kleště 37
	Přesné odizolovací kleště 38
	Odizolovací kleště s tvarovými noži 39
	MultiStrip 10 40
	Samonastaviteľné kleště pro odizolovanie 41
	Automatické odizolovací kleště 41
	Automatické odizolovací kleště na ploché kably 42
	Miniodizolovač 42
	Odizolovací kleště na světlovody 42
	Odizolovací nástroj na světlovody 43
	Pinzeta pro odstraňování laku 43
	Odizolovací kleště 43
	Nástroje pro odstraňování pláštů 44
	Odizolovací nástroj na koaxiální kably 45
	Odizolovací nástroj pro kably plochého a kruhového průřezu 46
	Odizolovací nástroj na datové kably 46
	Univerzální odizolovací nástroje 47
	Univerzální odizolovací nástroj pro domovní a průmyslové kably 47



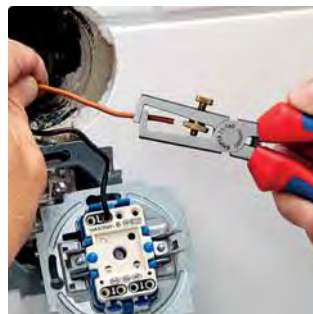
Kabely a dráty se pro různá použití
musejí přesně odizolovat. Odizolovací
kleště a odizolovací nástroje KNIPEX
zajišťují, aby se to podařilo.

11

Odizolovací kleště

11 01 160
VVV11 02 160
VVV11 06 160
VVV 1000V ECEC VDE

- pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. Ø 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10 mm²
- jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování			
							Ø mm	mm ²	AWG	g
11 01 160	013556	160	VVV	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	10	7	131
11 02 160	023180	160	VVV	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,0	10	7	165
11 05 160	039570	160	VVV	chromované		s vícesložkovými návleky	5,0	10	7	157
11 06 160	021933	160	VVV 1000V ECEC VDE	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	VVV 1000V ECEC VDE	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	180
11 12 160	034964	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,0	10	7	156
11 17 160	015505	160	VVV 1000V ECEC VDE	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	181

11

8

Kleště na odstranění izolace pro elektroniku

11 82 130
VVV

- pro stříhlání a odstraňování izolace jednodráťových i vícedráťových vodičů a vodičů z jemných drátů s průměrem až 1,0 mm
- jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- s otevírací pružinou
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	g
11 82 130	071648	130	VVV	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,03 - 1,0	75

11

Odizolovací kleště pro elektroniku



11 92 140
⌘ MM

Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	g
11 92 140	4003773-016908	140	⌘ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícесložkovými návleky	0,1 - 0,8

- pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací s průměrem vodiče 0,1 až 0,8 mm
- jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- s otevírací pružinou
- vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozii – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

14

Odizolovací boční štípací kleště



14 22 160
▶▶



14 25 160
▶▶



14 26 160
▲ 1000 V ▲ VDE GS ▶▶

S prodlouženým břitem

Zlepšený převod se zvýšením řezného výkonu o 25 %

- přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- pohodlné řezání kabelů NYM do průměru 5 x 2,5 mm²
- dlouhé hroty pro nejjemnější řezání i v omezených podmírkách
- indukčně kalené přesné břity, tvrdost střihu asi 60 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



prodloužený břit
zlepšený převod

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	AWG	Řezné hodnoty	g		
	4003773-	mm				mm ²		Ø mm	Ø mm		
14 22 160	034988	160	▶▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícесložkovými návleky	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 25 160	028697	160	▶▶	chromované		s vícесložkovými návleky	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 26 160	040279	160	▲ 1000 V ▲ VDE GS ▶▶	chromované		izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

12
12**Přesné odizolovací kleště s tvarovými noži**

Rovněž na izolace solárních kabelů

PATENTED



12 12 02

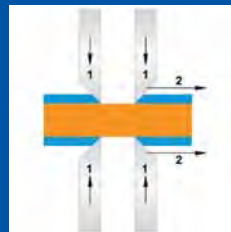


12 12 12

**Přesné a spolehlivé**

Dva páry nožů (1) odříznou izolaci po celém obvodu. Potom se páry nožů pohybují směrem od sebe, přitom kopírují tvar vodiče, takže je stažena izolace (2).

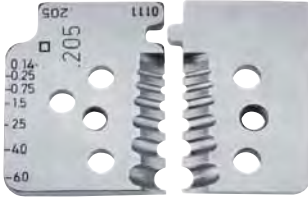
Kleště se po odizolování automaticky otevřou.



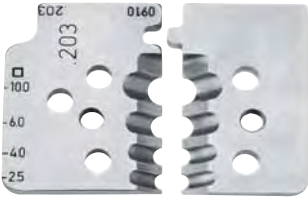
- tvarově přesné odizolování i obtížně odstranitelných izolačních materiálů vyrobených z PTFE, Silikon, Radox®, Kapton® a pryž, a to i vícevrstvých
- druhý pár nožů spolehlivě přidrží zbývající izolaci
- výměnné tvarové nože přesně uzpůsobené příslušnému průřezu kabelu
- s nastavitelným délkovým dorazem pro stálé stejné délky odizolování při sériové výrobě
- těleso kleště: ocel
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Maximální průřezy kabelů (v mm²) na jeden profil:

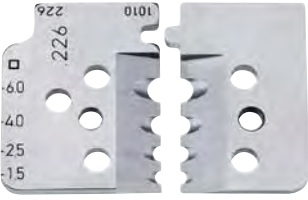
12 19 02



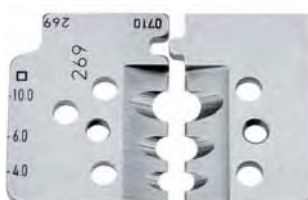
12 19 06



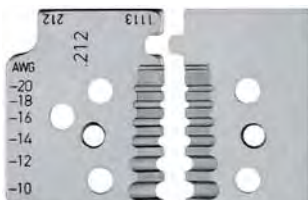
12 19 10



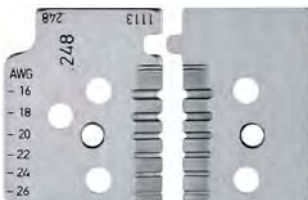
12 19 11



12 19 12



12 19 13



12 19 14

12 12 02

s doplňkovým vedením kabelů pro přesné polohování vodiče na místa, kde nůž odizolovává

12 12 11 / 12 12 12

speciálně přizpůsobeno pro vícevrstvé izolace a izolace RADOX®, s přídavnou podporou kabelu pro snadnější vystření kabelu s vícevrstvou izolací v odizolovacích otvorech

12 12 13 / 12 12 14

speciálně pro kabely se specifikací pro USA (AWG)



12 12 02 s vedením kabelu a délkovým dorazem



Čisté naříznutí izolace po celém obvodu

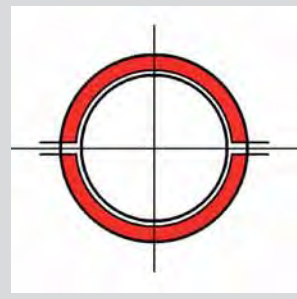


Tvarově se přizpůsobující odizolování díky precizním profilům nožů

Radox® je registrovaná značka zboží Huber & Suhner AG

Kapton® je registrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company



**Princip práce s tvarovými noži**

Při kruhovém řezu kolem celé izolace je odizolování provedeno čistě a přesně. To je důležité zejména u vodičů, které je třeba odizolovat přesně.

U náročných izolačních materiálů vyrobených z PTFE, Radox® a vícevrstvých izolací to funguje bez problémů.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Δ g
12 12 02	048077	195			0,03 - 2,08	32 - 14	447
12 12 06	049005	195	MM	brunýrované	0,14 - 6	26 - 10	445
12 12 10	049012	195			2,5 - 10	13 - 7	445
12 12 11	062998	195	MM	brunýrované	1,5 - 6	15 - 10	449
12 12 12	073758	195			4 - 10	11 - 7	450
12 12 11	062998	195	MM	brunýrované		20 - 10	449
12 12 12	062998	195				26 - 16	450

12 19 02	049036	1 sada náhradních nožů pro 12 12 02
12 19 06	049043	1 sada náhradních nožů pro 12 12 06
12 19 10	049050	1 sada náhradních nožů pro 12 12 10
12 19 11	063001	1 sada náhradních nožů pro 12 12 11
12 19 12	073765	1 sada náhradních nožů pro 12 12 12
12 19 13	077558	1 sada náhradních nožů pro 12 12 13
12 19 14	077565	1 sada náhradních nožů pro 12 12 14

Radox® je registrovaná značka zboží Huber & Suhner AG

Kapton® je registrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

12

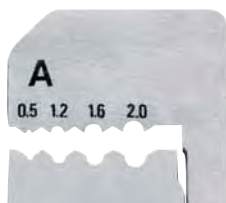
Odizolovací kleště s tvarovými noži

12 11 180

MM



- s vyměnitelnými noži pro čtyři, resp. šest různých průřezů vodičů
- díky použití přesně broušených tvarových nožů nedochází k poškození izolace, rovněž licny s jemnými dráty jsou šetrně odizolovány
- svěrací čelisti pevně drží drát při odizolování
- s nastavitelným délkovým dorazem pro stále stejně délky odizolování při sériové výrobě
- tlačná pružina vrácí kleště zpět do výchozí pozice
- těleso kleště: hliník
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



12 11 180: Průměr drátu v mm

12 21 180: Průřezy drátů v mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování		AWG	Δ g
					Ø mm	mm ²		
12 11 180	000792	180	MM	s plastovými návleky	0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0			368
12 21 180	000815	180	MM	lakováno na černo rukoujetí		0,5 - 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6	20 - 19 / 17 / 15 13 / 11 / 10	366

12 19 180 022145 1 dvojice náhradních nožů pro 12 11 180

12 29 180 022152 1 dvojice náhradních nožů pro 12 21 180

12
42

KNIPEX MultiStrip 10

PATENTED

Automatické odizolovací kleště

12 42 195
AAA

Odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²

Univerzální geometrie nožů – robustní a s dlouhou životností

Optimální tvarování rukojetí pro vynikající manipulaci

Ve spodu kleště umístěné nůžky na dráty

- plně automatické přizpůsobení všem jednovodičovým i vícevodičovým kabelům a kabelům s jemnými dráty s izolacemi z PVC a s mnoha speciálními izolacemi v celém kapacitním rozsahu 0,03 až 10 mm²
- není nutné jemné ruční nastavování, bez poškození vodičů
- upínací čelisti z oceli přidrží kabel bezpečně tak, aby nesklouzl, aniž by se poškodila zbývající izolace
- ve spodu kleště umístěné nůžky na stříhání kabelů z Cu a Al, vícevodičových do 10 mm² a jednovodičových do 6 mm²
- mimořádně lehký chod mechanismu a velmi nízká hmotnost
- výměnný nožový blok a délkový doraz
- rukojeť se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

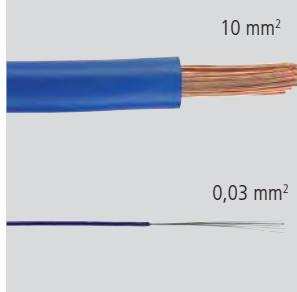


Patentovaný mechanismus

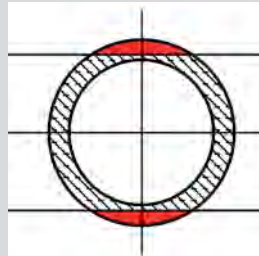
Hloubka zářezu odizolovacího nože se plně automaticky přizpůsobuje průměru vodičů a tím i tloušťce všech standardních izolačních materiálů. Není třeba ruční nastavení, které je pořád ještě nutné u jiných běžných kleští s velkých rozsahem odizolování.



You
Tube

10 mm²0,03 mm²

ROVNÝ NŮŽ



Princip práce rovného nože
Model 12 40 200 a 12 42 195
Naříznuta bude pouze červená zóna.

Nevhodné pro vysoce pružné
a armované izolační materiály
a rovněž pro vícevrstvé izolace.

Nůžky na drát do 10 mm² vícežilovýUpínací čelisti z oceli zabraňují prokluzo-
vání vodičePřesné odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²

Č. výr.	EAN	mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	g
12 42 195	4003773-054580	195 AAA	0,03 - 10	32 - 7	136

12 49 21	057581	Blok náhradních nožů pro 12 42 195
12 49 23	057604	Náhradní délkový doraz pro 12 42 195

12
40/50

Samonastavitelné kleště pro odizolování



12 40 200



12 40 200: Nastavitelný délkový doraz



12 40 200: Precizní odizolování bez poškození vodiče

- pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací
- automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškozování vodičů
- hloubka řezu nastaviteľná pro různé izolační materiály
- s kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů s více dráty do 10 mm² nebo jedním drátem do 6 mm²
- mechanika s lehkým chodem
- nože a plastové upínací čelisti lehce vyměnitelné
- nepatrná hmotnost
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

12 40 200

pro tenké páskové vodiče do šírky 10 mm v jedné pracovní operaci

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Délkový doraz mm	⚖ g
12 40 200	026662	200	MM	0,03 - 10	32 - 7	3,0 - 18,0	202
12 50 200	034407	200	MM	2,5 - 16	13 - 5		200

12 49 01 026679 1 dvojice náhradních nožů pro 12 40 200

12 49 02 026686 1 dvojice náhradních upínacích čelistí pro 12 40 200

12 49 03 026693 Náhradní délkový doraz pro 12 40 200

12 59 01 034414 1 dvojice náhradních nožů pro 12 50 200

12 59 02 034421 1 dvojice náhradních upínacích čelistí pro 12 50 200

12
62

Automatické odizolovací kleště



12 62 180



- kompaktní standardní nářadí za výhodnou cenu pro všechny běžné průřezy kabelů a izolační materiály
- pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty průřezu 0,2 až 6 mm² se standardní izolací
- automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškozování vodičů
- vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti
- štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- s kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů max. do 2,5 mm²
- s nastavitevním délkovým dorazem 6,0–18,0 mm pro stále stejné délky odizolování při sériové výrobě
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování mm ²	AWG	⚖ g
12 62 180	054573	180	MM	0,2 - 6	24 - 10	151

12 69 21 060093 1 dvojice náhradních nožů pro 12 62 180

12 69 23 067115 Náhradní dlouhý doraz pro 12 62 180

12
64

Automatické odizolovací kleště na ploché kabely



Č. výr.	EAN	mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	g	
12 64 180	073284	180	••••• MM	0,75 - 2,5	19 - 13	125

- na ploché kabely s izolací z PVC do šířky max. 12 mm a průřezu 0,75 až 2,5 mm²
- samočinně se přizpůsobí různým výškám vodiče: tak nedochází k poškození vodičů
- je možná velká délka odizolování
- výměnný nůž
- mechanika s lehkým chodem
- nepatrná hmotnost
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

12
80

Miniodizolovač

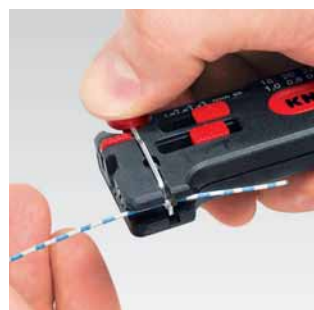


Č. výr.	EAN	mm	Hodnoty odizolování Ø mm	AWG	g	
12 80 040 SB	071655	100	••••• MM	0,12 - 0,4	36 - 26	35
12 80 100 SB	043119	100	••••• MM	0,30 - 1,0	28 - 18	52

- precizní odizolování díky plynulému nastavení nástroje na průměr vodiče
- s kleštěmi na štípaní drátů
- s délkovým dorazem: nastavitelným od 4,0 do 15,0 mm
- s blokovací západkou
- těleso: plast, rázuvzdorný

12 80 040 SB
na tenké měděné vodiče
Ø 0,12 až 0,4 mm

12 80 100 SB
na tenké měděné vodiče
Ø 0,3 až 1,0 mm

12
82

Odizolovací kleště na světlovody



- k odstraňování primární a sekundární izolace – Coating u kabelů ze skelných vláken
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



12 82 130 SB

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování	g
12 82 130 SB	050094	130	brunýrované	S plastovými návleky rukojetí	Primární izolace vodiče (Coating): 0,125 mm; Sekundární izolace vodiče (Coating): 0,250 mm	69

12
85

Odizolovací nástroj na světlovody



12 85 100 SB

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování	Δ Δ g
12 85 100 SB	4003773-043126	100	Primární coating 0,125 mm	44

- k odstraňování primární izolace u kabelů ze skelných vláken Ø 0,125 mm
- průměr nože Ø 0,18 mm, otvor pro přívod kabelu Ø 0,30 mm
- nastavitelný délkový doraz
- těleso: plast, rázuvzdorný

15
11

Pinzeta pro odstraňování laku



15 11 120

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování	Δ Δ g
15 11 120	4003773-015550	120	Ø mm	0,6

- k odstraňování izolačního laku na měděných drátech
- nůž pro jiné průměry drátu se dodává jako náhradní díl
- těleso malých kleští: pružinová ocel, kalená v oleji
- misky rukojetí: plast



15

Odizolovací kleště

15 61 160
AAA

- k odizolování tenkých drátů
- přesné odizolovací prizma přizpůsobené průměru drátu, nepřestavitelné
- s otevíracími pružinou
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Rukojetí	Hodnoty odizolování	Δ Δ g
15 51 160	4003773-044451	160			Ø mm	0,5
15 61 160	014843	160	AAA	leštěno		101
15 81 160	015574	160		potaženo plastem	Ø mm	0,6
						102
						0,8
						102

**16
20**

Nástroje pro odstraňování plášťů



16 20 16 SB



16 20 165 SB



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	ΔΔ g
16 20 16 SB	4003773-060451	130	4,0 - 16,0	95
16 20 28 SB	4003773-060468	130	8,0 - 28,0	95
16 20 165 SB	4003773-043133	165	8,0 - 28,0	85

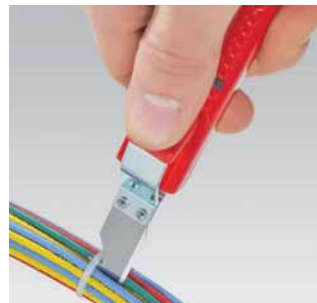
16 29 165 043140 Náhradní nože pro 16 20 16 SB / 16 20 28 SB / 16 20 165 SB

- k odstraňování plášťů všech běžných kabelů kruhového průřezu
- samoupínací úchyt
- s nastavením hloubky řezu pomocí nastavovacího šroubu
- samootáčivý nůž pro obvodový a podélný řez

- rezervní čepel v tělese nástroje
- spolehlivé uchopení díky vložce z měkkých komponent jako ochrana proti sklouznutí na rukojeti a úchytu
- těleso: plast, rázuvzdorný



16 20 165 SB
s nožem a hákovým břitem včetně ochranné krytky



**16
30**

Nástroj pro odstraňování plášťů



16 30 135 SB



- k odstraňování plášťů kabelů kruhového průřezu z PVC, gumy, silikonu, PTFE od Ø 6,0 do 29,0 mm
- samoupínací úchyt
- s nastavením hloubky řezu pomocí rýhované matice
- otočné těleso rukojeti pro obvodový a podélný řez
- spirálový řez k odstranění spojovacích kusů
- vyměnitelná čepel
- těleso: plast, rázuvzdorný



Nastavení nástroje pro obvodový řez



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	ΔΔ g
16 30 135 SB	4003773-033349	135	6,0 - 29,0	120

16 39 135 027317 Náhradní nůž pro 16 30 135 SB

Podélný řez

Spirálový řez

16
40

Nástroj pro odstraňování pláštů



16 40 150



Nastavitelná hloubka řezu

- k odstraňování pláštů kabelů kruhového průřezu od Ø 25,0 mm
- odstraňuje všechny vrstvy izolace
- vhodné pro obvodový a podélný řez
- hloubka řezu nastavitelná do 5,0 mm
- výmenná čepel (oboustranně použitelná)
- těleso nástroje: plast, využen optickými vlákny



Nasazení nářadí pro odstranění v podélném směru



Podélný řez



Otačení nástroje pro obvodový řez



Obvodový řez

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	g
16 40 150	4003773-026709	150	> 25	210

16 49 150 026716 Náhradní nůž pro 16 40 150

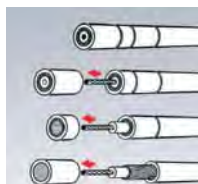
16
60

Odizolovací nástroj na koaxiální kabely



16 60 05 SB

AAA



Třístupňové odizolování koaxiálního kabelu

- k odizolování koaxiálních kabelů (RG 58; RG 59 a RG 62)
- k odizolování vnějšího pláště, stínění a izolaci v jedné pracovní operaci
- se třemi vestavěnými noži
- hloubka odstřízení může být pro každý nůž individuálně upravována klíčem na šrouby se šestihranou hlavou
- vzdálenost nožů zůstává konstantní
- těleso: plast, rázuvzdorný



Třístupňový řez v jedné pracovní operaci



Č. výr.	EAN	↔ mm	AAA	Typ kabelu	g
16 60 05 SB	4003773-044888	105	AAA	RG 58, RG 59 + RG 62	73

16
60

Odizolovací nástroj

na koaxiální kabely

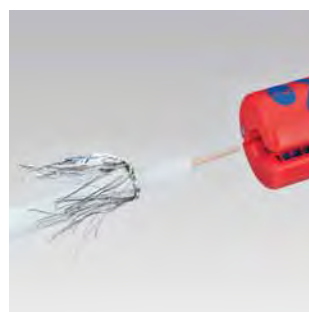


16 60 100 SB



Č. výr.	EAN	mm		Hodnoty odizolování	$\Delta\Delta$
16 60 100 SB	040811	100	MM	koaxiální kabely 4,8 - 7,5 kabely kruhového průřezu 3 $x 0,75 \text{ mm}^2$	22

- k odstraňování plášťů a odizolování všech běžných koaxiálních kabelů od Ø 4,8 do 7,5 mm (např.: pro příjem TV a satelitů), vhodné také pro PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- s délkovou stupnicí 5,0 - 20,0 mm
- dvoudílný otevřicí nástroj pro odizolování
- s otevřicí pružinou a blokovací západkou
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny



16
64

Odizolovací nástroj

pro kabely plochého a kruhového průřezu

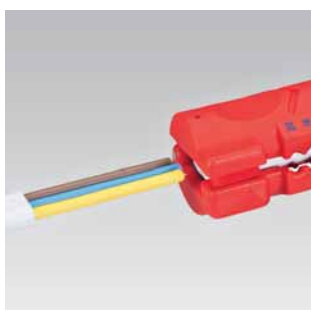


16 64 125 SB



Č. výr.	EAN	mm		Hodnoty odizolování	$\Delta\Delta$
16 64 125 SB	076933	125	MM	4,0 - 13,0	48

- pro ploché kabely do šířky 12 mm
- i k odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů pro vlnké prostory s Ø 4,0 až 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm²)
- nástroj pro odizolování pro průřezy 0,8 / 1,5 / 2,5 mm² (AWG 20 / 16 / 14)
- pro práci v omezených a těžko přístupných pracovních prostorách
- také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- těleso: plast, vyztužen sklolaminátem



16
65

Odizolovací nástroj

na datové kabely



16 65 125 SB

- k odizolování datových kabelů UTP a STP s Ø 4,5 až 10,0 mm
- nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- dvoudílný otevřicí nástroj pro odizolování
- s otevřicí pružinou a blokovací západkou
- aretace v uzavřené poloze
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- čepele: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, s potahem TiN



Č. výr.	EAN	mm		Hodnoty odizolování	$\Delta\Delta$			
16 65 125 SB	043157	125	MM	4,5 - 10,0	0,2 - 4		Typy kabelů	$\Delta\Delta$
							CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	50

16
8

Univerzální odizolovací nástroje



16 80 125 SB



16 85 125 SB



- vhodné k odstraňování pláštů a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlnkého prostředí od Ø 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)
- také pro použití v krabicových odbočnicích a skřínkách rozdělovače
- dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- aretace v uzavřené poloze
- těleso: plast, vyztužen optickými vlákny

16 85 125 SB

doplňkový nůž pro podélné řezy; vnitřní vysunovatelný nůž; nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²; s integrovaným kabelovým vedením pro podélný řez. Pevné izolace (např. bez halogenu) tak lze lépe odizolovat



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	Typy kabelů	g
16 80 125 SB	4040828	125	8,0 - 13,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	71
16 85 125 SB	060444	125	8,0 - 13,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	67

16
90

Univerzální odizolovací nástroj pro domovní a průmyslové kably



16 90 130 SB

- vhodné k odstraňování pláštů a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlnkého prostředí od Ø 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)
- hodí se zejména pro větší průřezy a těžce zpracovatelné izolační materiály
- není nutné nastavení čepelí na hloubku řezu
- odizolovací zařízení pro vodiče a lanka 1,5 mm² a 2,5 mm²
- oboustranný podélný doraz (ideální pro praváky a leváky)
- upevňovací zařízení na konci rukojeti (pojistka proti upadnutí)
- pro práci v omezených a těžko přístupných pracovních prostorách
- také pro použití v krabicových odbočnicích a skřínkách rozdělovače
- těleso: plast, vyztužen sklolaminátem



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	Typy kabelů	g
16 90 130 SB	076940	130	8,0 - 13,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	47



TVAROVÁNÍ UŠLECHTILÉHO LESKU

Lesklý kov a třpytivé drahokamy – pod zkušenýma rukama zlatníka se již po tisíciletí mění v úžasná umělecká díla. Ve špercích se snoubí umělecká inspirace a řemeslná zručnost, které nám opakováně přinášejí potěšení. Proměnu z ušlechtilého materiálu na smyslné umění zvládne nářadí. Ploché kleště KNIPEX pomáhají zlatníkovi dát cennému kovu správný tvar – pro dílo, jehož vyzařovací schopnost přetrvalá po věky.



Kleště pro uchopení, Samosvorné kleště

Ploché kleště	50
Kleště s kulatými čelistmi	51
Montážní kleště	52
Kleště na telefonní spoje	53
Kleště pro uchopení (jehlové kleště)	53
Kleště typu Langback	54
Kleště pro nastavování	55
Ploché kleště	55
Úchopné kleště pro jemnou mechaniku	56
Kleště pro mechaniky	57
Univerzální samosvorné kleště	58
Samosvorné kleště	58
Samosvorné kleště s pákovým mechanismem pro svařování	59



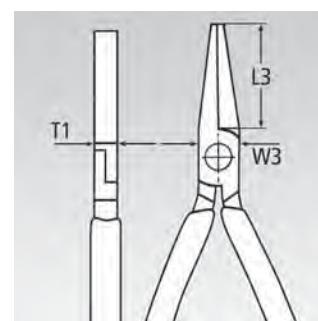
At říká se jedná o ušlechtily materiál nebo masivní elektrické vodiče – ploché kleště KNIPPEX se používají všude tam, kde je zapotřebí bezpečné nebo silné ohýbání a uchopování šetrné k použitímu materiálu.

20

Ploché kleště

DIN ISO 5745

- ploché, krátké, široké čelisti
- plochy čelistí ozubené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



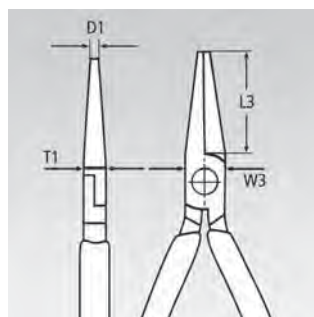
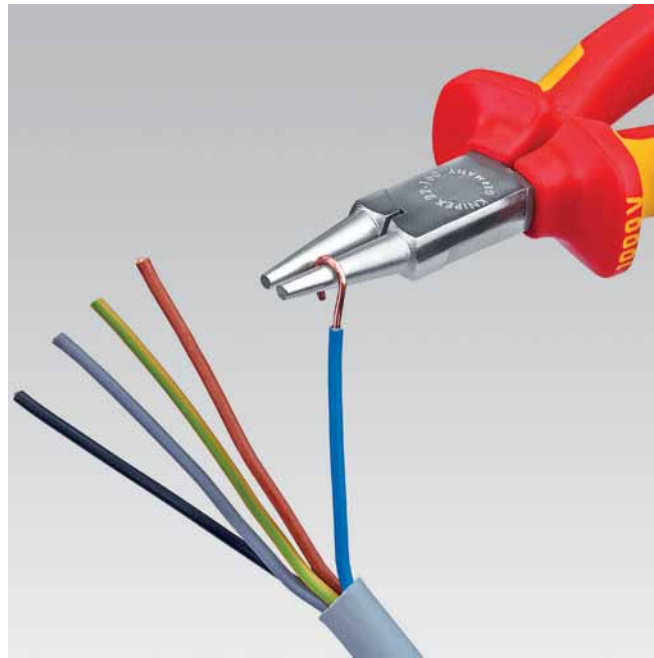
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry			
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	g
20 01 125	014447	125					27,0	14,5	8,0	75
20 01 140	014454	140					28,0	15,5	9,5	107
20 01 160	015017	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	30,0	17,0	9,5	144
20 01 180	015666	180					35,0	19,0	10,0	188
20 02 140	043386	140					28,0	15,5	9,5	137
20 02 160	035008	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	30,0	17,0	9,5	172
20 05 140	042464	140					28,0	15,5	9,5	136
20 05 160	042457	160		chromované		s vícesložkovými návleky	30,0	17,0	9,5	176
20 06 160	033783	160		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	17,0	9,5	176

22

Kleště s kulatými čelistmi

DIN ISO 5745

- k ohýbání drátěných ok
- kulaté, krátké čelisti; jemně vybroušené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry				g
							L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	
22 01 125	014461	125		fosfátováno atramentolem na černo			27,0	14,5	2,0	8,0	75
22 01 140	013013	140	8		leštěno	potaženo plastem	28,0	16,5	2,5	9,5	100
22 01 160	015024	160					30,0	18,0	3,0	9,5	140
22 02 140	043430	140		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	28,0	16,5	2,5	9,5	129
22 02 160	023173	160	8				30,0	18,0	3,0	9,5	170
22 05 140	042891	140		chromované		s vícesložkovými návleky	28,0	16,5	2,5	9,5	127
22 05 160	077275	160	8				30,0	18,0	3,0	9,5	169
22 06 160	033790	160	△ 1000 V 8	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

Montážní kleště

DIN ISO 5743

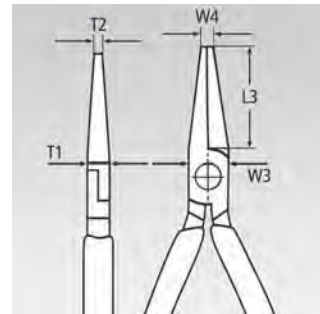
- obzvláště dobře se hodí pro uchopování, nastavování a montáže, kde je zapotřebí větší síla při sevření
- plochy čelistí ozubené
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



28 01 200



28 21 200



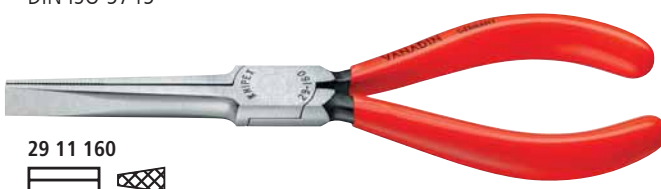
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
28 01 200	044468	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	33,0	13,5	10,5	4,0	10,5	197
28 21 200	028246	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	34,0	13,5	10,5	3,0	3,0	187



29

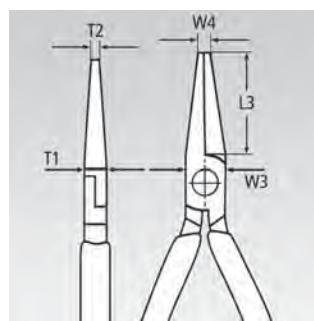
Kleště na telefonní spoje

DIN ISO 5745



- plochy čelistí s křížovým ozubením
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

29 21 160 / 29 25 160
obzvláště štíhlé jemné hroty; používat také jako kleště s hroty pro letování

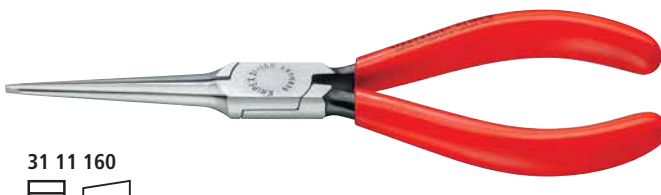


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
29 11 160	016175	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	14,0	8,0	2,5	8,5	103
29 21 160	043454	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	112
29 25 160	043478	160		chromované		s vícesložkovými návleky	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	139

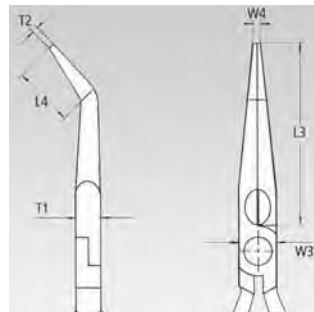
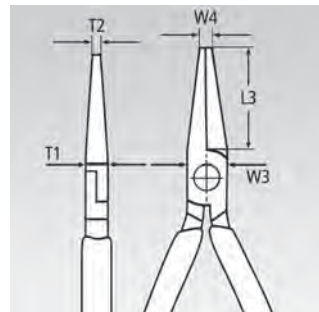
31

Kleště pro uchopení (jehlové kleště)

DIN ISO 5743



- precizní kleště pro nejjemnější montážní, ohýbací a nastavovací práce
- s obzvláště dlouhými čelistmi: délka čelistí 55,0 mm
- hladce broušené plochy čelistí
- pečlivě odstraněné otřepy na hránách
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

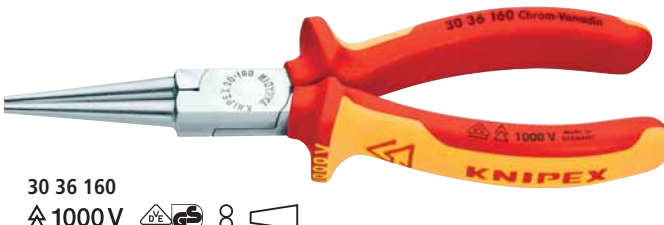


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g	
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm		
31 11 160	044475	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0		16,0	7,5	2,0	2,5	100
31 15 160	016465	160		chromované		s vícesložkovými návleky	55,0		16,0	7,5	2,0	2,5	124
31 21 160	046790	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	27,0	16,0	7,5	2,0	2,5	97
31 25 160	016489	160		chromované		s vícesložkovými návleky	55,0	27,0	16,0	7,5	2,0	2,5	123

30

Kleště typu Langback (s prodlouženými čelistmi)

DIN ISO 5745



- vysoce zatížitelné úchopové kleště odolné proti opotřebení
- různé tvary čelistí
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Tvar 1

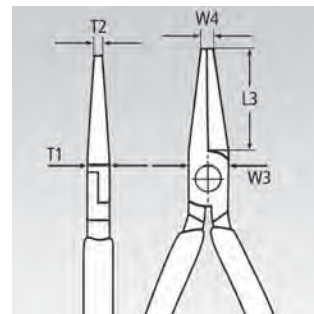
plochy čelistí ozubené; dlouhé ploché čelisti

Tvar 2

plochy čelistí ozubené; dlouhé půlkulaté čelisti

Tvar 3

dlouhé kulaté čelisti; plochy čelistí hladce broušené



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					g
								L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
30 11 140	033936	140		1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	86
30 11 160	023128	160	■ ■	1	chromované		potaženo plastem	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	121
30 11 190	013051	190						50,0	18,5	9,5	3,0	7,0	140
30 13 140	016298	140		1	chromované		potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	87
30 13 160	043485	160	■ ■	1	chromované		s vícesložkovými návleky	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	118
30 15 140	042914	140						42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	106
30 15 160	035046	160	■ ■	1	chromované		s vícesložkovými návleky	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	149
30 15 190	001881	190						50,0	18,5	8,0	3,0	7,0	171
30 16 160	001904	160	△ 1000 V	1	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 21 140	042433	140						42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 21 160	035053	160	○ ○	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	121
30 21 190	016366	190						50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	135
30 23 140	016373	140	○ ○	2	chromované		potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 25 140	001980	140						42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	114
30 25 160	035060	160	○ ○	2	chromované		s vícesložkovými návleky	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	151
30 25 190	043515	190						50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	168
30 31 160	035077	160	8 □	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	110
30 33 160	043539	160	8 □	3	chromované		potaženo plastem	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	111
30 35 140	043102	140	8 □	3	chromované		s vícesložkovými návleky	37,5	15,0	8,0	4,0	2,0	102
30 35 160	035084	160	8 □	3	chromované			41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	138
30 36 160	002123	160	△ 1000 V 8 □	3	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

32

Kleště pro nastavování

DIN 5235



32 11 135



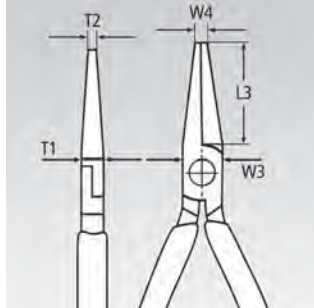
32 21 135



32 31 135



- k uchopení součástek a drátů s malými průměry jakož i k ohýbání pružin kontaktů a relé
- leštěné plochy čelistí
- pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	ΔΔ g
32 11 135	035091	135	□ ▵				34,0	12,5	7,0	1,4	1,5	73
32 21 135	043553	135	□ ▵	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	34,0	12,5	7,0	1,4	3,5	74
32 31 135	043560	135	△ 40° □ ▵				32,0	12,5	7,0	1,4	3,5	73

33

Ploché kleště

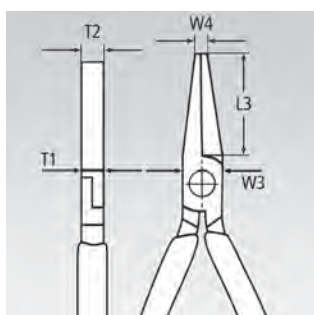
DIN ISO 5743



33 01 160



- 9,0 mm široké čelisti, jsou zploštěny až na 1,5 mm
- plochy čelistí hladké
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	ΔΔ g
33 01 160	016663	160	□ ▵	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103
33 03 160	016670	160	□ ▵	chromované		potaženo plastem	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103

37

Kleště pro uchopení pro jemnou mechaniku

DIN ISO 9655



- precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- k uchopení, přidržování a ohýbání a nastavování
- hroty precizně broušené
- plochy čelistí hladké
- pečlivě odstraněné otřepy na hránách
- průchozí čep kloubu
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Tvar 1
ploché široké čelisti

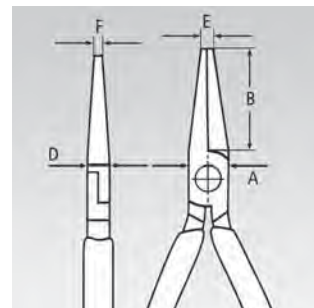


Tvar 2
ploché zašpičatělé čelisti



Tvar 3
půlkulaté čelisti

Tvar 4
kulaté zašpičatělé čelisti k ohýbání drátěných ok

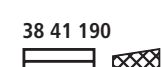


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					g
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
37 11 125	014287	125	■ ■ □ ▵	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	76
37 13 125	043638	125	■ ■ □ ▵	1	chromované		potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	71
37 21 125	035138	125	■ ■ □	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	74
37 23 125	043645	125	■ ■ □	2	chromované		potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	72
37 31 125	035145	125	⊖ □	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	1,6	74
37 33 125	016960	125	⊖ □	3	chromované		potaženo plastem	27,0	12,0	7,0	2,0	1,6	78
37 41 125	035152	125	8 □	4	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76
37 43 125	043652	125	8 □	4	chromované		potaženo plastem	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76

38

Kleště pro mechaniky

DIN ISO 5745

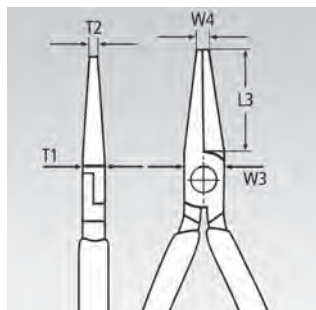


- vysoká pevnost čelistí/hrotů kleští v ohybu
- plochy čelistí s křížovým ozubením
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



38 71 200
půlkulaté čelisti zahnuté v úhlu 70°
k vytahování závlaček. Pro práci na
špatně přístupných místech

38 91 200 / 38 95 200
půlkulaté, dlouhé čelisti zahnuté v
úhlu 45°, také k uchopení konektorů
pro zapalovací svíčky a součástek
kruhového průřezu (kleště pro lisování
konektorů zapalovacích svíček)



Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	$\Delta\Delta$ g
38 11 200	035169	200	\ominus	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	179
38 15 200	039594	200	\ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 21 200	035176	200	$\angle 40^\circ$ \ominus	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	175
38 25 200	043669	200	$\angle 40^\circ$ \ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 31 200	040712	200	\ominus	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	176
38 35 200	017134	200	\ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	205
38 41 190	017141	190		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	50,0	18,0	8,0	2,0	8,0	139
38 45 190	043676	190		chromované		s vícesložkovými návleky	50,0	18,0	8,0	2,0	8,0	171
38 71 200	017202	200	$\angle 70^\circ$ \ominus	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,0	174
38 91 200	017219	200	$\angle 45^\circ$ \ominus	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5		2,5	177
38 95 200	017233	200	$\angle 45^\circ$ \ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	73,0	17,5	9,5		2,5	207

40

Univerzální samosvorné kleště s pákovým mechanizmem



40 04 250



- spolehlivě uchopí materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál
- vysoce zatižitelné
- s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- obsluha jednou rukou
- vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- úchytné čelisti: chromvanadová elektroocel, kovaná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		○ mm	□ mm	◇ mm	△ g
40 04 180	022190	180		35	25	32	310
40 04 250	002710	250		35	30	32	521

41

Samosvorné kleště



41 04 250

**Tvar 0**

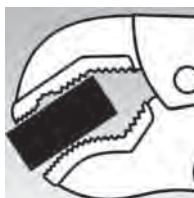
čelisti na materiál kruhového průřezu, s čelistí pro stříhání drátů



41 14 250



- spolehlivě uchopí materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál
- vysoce zatižitelné
- s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- obsluha jednou rukou
- vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- úchytné čelisti: chromvanadová elektroocel, kovaná

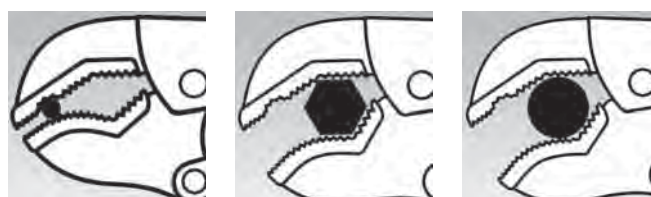


41 24 225

**Tvar 2**

rovné čelisti pro plochý materiál

- Tvar 1**
čelisti s dvojitým prizmatem pro materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál



41 34 165



- Tvar 3**
samosvorné kleště typu Langbeck, úzké dlouhé čelisti

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	○ mm	□ mm	◇ mm	△ g
41 04 180	002741	180			poniklováno	30	20	30	363
41 04 250	002758	250		0	poniklováno	40	20	30	517
41 04 300	022183	300			poniklováno	65	30	34	923
41 14 250	023470	250		1	poniklováno	36	36	36	557
41 24 225	023487	225		2	poniklováno	25	16	30	504
41 34 165	047858	165		3	poniklováno	20	10	24	189

42

Samosvorné kleště s pákovým mechanizmem pro svařování



42 14 280

- ke svírání, upínání a držení různých profilů
- vysoce zatižitelné
- s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- obsluha jednou rukou
- vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- těleso kleští: válcovaná ocel, vysoko pevná

42 14 280

čelisti pro uchopení z ocelolitiny; upíná sousední profilovaný nebo plochý materiál při svařování; také pro profily se stojinami až do výšky 25 mm



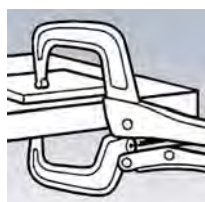
42 24 280

42 24 280

čelisti pro uchopení z ocelolitiny; centrálně upíná sousední materiály kruhového průřezu nebo trubky při svařování



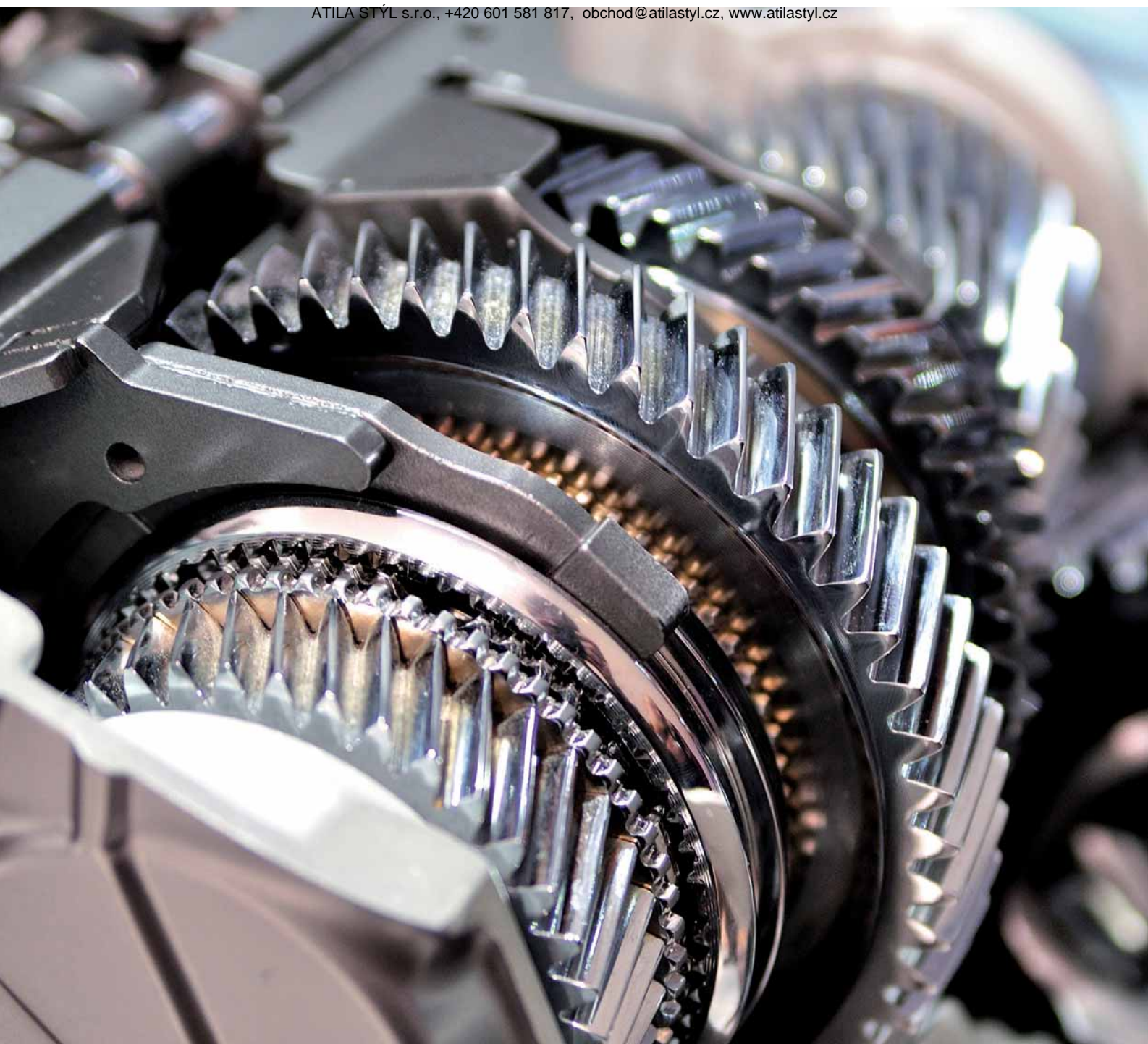
42 34 280

**42 34 280**

čelisti pro uchopení z chrom-vanadové oceli, kované v záplustce; upíná objemné součásti a profily s vysokými okraji až do 40 mm



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Ø mm	□ mm	g
	4003773-	↔				
42 14 280	022206	280	poniklováno	30 - 65	50	917
42 24 280	022213	280	poniklováno	10 - 70		850
42 34 280	022220	280	poniklováno		90	692



ŠPIČKOVÝ VÝKON POD KAPOTOU

Sportovní jízda, rychlé řazení a trvale vysoká rychlosť s komfortem automatického řazení – převodovky s dvojitou spojkou to umožňují. Není tedy divu, že na ně sází stále větší počet výrobců automobilů. Podstatné jsou pro výkon a bezpečnost jejich převodovek silné pojistné kroužky, které fixují převodová kola na hřídele převodovky. Jejich bezpečnou montáž usnadňují kleště na pojistné kroužky.



Kleště na pojistné kroužky

Kleště na pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	62
Kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích.....	63
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	64
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích.....	65
Kleště na pojistné kroužky na velké vnitřní kroužky do 400 mm	66
Kleště na pojistné kroužky na velké vnější kroužky do 400 mm	66
Nástroj na pojistné kroužky do 1.000 mm.....	67
Montážní kleště pro rozpěrné kroužky na hřidelích.....	68
Kleště na pojistné kroužky pro upínací kroužky na hřidelích.....	68
Sady bezpečnostních kleští	69
Sady kleští na pojistné kroužky	69
Sada precizních kleští na pojistné kroužky	70



Pojistné kroužky se používají tam, kde musí být spolehnutí na techniku. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky umožňují jejich bezpečnou montáž a demontáž.

44

Kleště na pojistné kroužky

pro vnitřní kroužky v otvorech



44 11 J2



44 21 J21



44 31 J22



- k montáži pojistných kroužků v otvorech od Ø 8 - 140 mm
- zesílené provedení, kované
- stabilní hroty zabraňující sesmeknutí
- tělo kleští a hroty: chromvanadová ušlechtilá ocel, kovaná, kalená v oleji



Tvar 1

DIN 5256 C; hroty rovné svorky

Tvar 2

DIN 5256 D; hroty svorky s úhlem 90°

Tvar 3

groty vyhnuté do úhlu 45°

45°



90°



Sady kleští na pojistné kroužky viz strana 69

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	ΔΔ g
44 11 J0	040286	140						8 - 13	0,9	88
44 11 J1	022862	140						12 - 25	1,3	88
44 11 J2	022879	180	○	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	19 - 60	1,8	135
44 11 J3	033943	225						40 - 100	2,3	196
44 11 J4	042549	320						85 - 140	3,2	469
44 13 J0	048176	140						8 - 13	0,9	89
44 13 J1	042938	140						12 - 25	1,3	88
44 13 J2	042945	180	○	1	chromované		potaženo plastem	19 - 60	1,8	138
44 13 J3	042952	225						40 - 100	2,3	194
44 13 J4	017301	320						85 - 140	3,2	463
44 21 J01	040132	130						8 - 13	0,9	88
44 21 J11	022886	130						12 - 25	1,3	88
44 21 J21	022893	170	○ ↗90°	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	19 - 60	1,8	139
44 21 J31	033769	215						40 - 100	2,3	196
44 21 J41	043683	300						85 - 140	3,2	462
44 23 J11	042969	130						12 - 25	1,3	89
44 23 J21	042976	170	○ ↗90°	2	chromované		potaženo plastem	19 - 60	1,8	138
44 23 J31	042983	215						40 - 100	2,3	200
44 31 J02	066941	140						8 - 13	0,9	90
44 31 J12	066958	140						12 - 25	1,3	90
44 31 J22	066965	180	○ ↗45°	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	19 - 60	1,8	140
44 31 J32	066972	225						40 - 100	2,3	195
44 31 J42	066989	310						85 - 140	3,2	465

46

Kleště na pojistné kroužky

pro vnější kroužky na hřidelích



46 11 A2
Ø MM



46 21 A21
Ø <90° MM



46 31 A22
Ø <45° MM

- k montáži pojistných kroužků na hřidelích od Ø 3 - 140 mm
- zesílené provedení, kované
- stabilní hroty zabraňující sesmeknutí
- těleso kleští a hroty:
chromvanadová ušlechtilá ocel,
kovaná, kalená v oleji



Tvar 1
DIN 5254 A; hroty rovné svorky

Tvar 2
DIN 5254 B; hroty svorky s úhlem 90°

Tvar 3
hroty vyhnuté do úhlu 45°



Sady kleští na pojistné kroužky viz strana 69

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hroty Ø mm	Δ g
46 11 A0	033950	140	Ø MM	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3 - 10	0,9	85
46 11 A1	022909	140						10 - 25	1,3	86
46 11 A2	022916	180						19 - 60	1,8	134
46 11 A3	033974	210						40 - 100	2,3	220
46 11 A4	042532	320						85 - 140	3,2	505
46 13 A0	017417	140						3 - 10	0,9	85
46 13 A1	042990	140	Ø MM	1	chromované		potaženo plastem	10 - 25	1,3	82
46 13 A2	043003	180						19 - 60	1,8	133
46 13 A3	043010	210						40 - 100	2,3	211
46 21 A01	033967	125						3 - 10	0,9	85
46 21 A11	023005	125	Ø <90° MM	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	10 - 25	1,3	85
46 21 A21	022923	170						19 - 60	1,8	132
46 21 A31	033981	200						40 - 100	2,3	219
46 21 A41	039365	300						85 - 140	3,2	510
46 23 A01	017509	125						3 - 10	0,9	84
46 23 A11	043027	125	<90° MM	2	chromované		potaženo plastem	10 - 25	1,3	84
46 23 A21	043034	170						19 - 60	1,8	132
46 23 A31	043041	200						40 - 100	2,3	221
46 31 A02	066996	130						3 - 10	0,9	83
46 31 A12	067009	130	<45° MM	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	10 - 25	1,3	85
46 31 A22	067016	185						19 - 60	1,8	133
46 31 A32	067023	210						40 - 100	2,3	213
46 31 A42	067030	310						85 - 140	3,2	511

Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech



48 11 J2
○



48 21 J21
○

48 31 J1 / 48 31 J2
se zajištěním proti přepnutí
(nastavitelným pomocí dorazu)

Tvar 1
DIN 5256 C; hroty rovné svorky



Štíhlý tvar hlavy

Tvar 2
DIN 5256 D; hroty svorky s úhlem 90°

Tvar 3
DIN 5256 C; hroty rovné svorky; se
zajištěním proti přepnutí (nastavitelným
pomocí dorazu)



Špičková kvalita

Snadná a bezpečná montáž: přesně lícující nasazené a nalisované hroty z vysoce zhuštěné pružinové oceli poskytují vysokou míru zabezpečení proti přetížení, např. při demontáži uvázlých těsnicích kroužků. Velké dosedací plochy a poloha hrotů znesnadňují odskočení kroužků.

S nasazenými hroty pro bezpečnou práci

Vyoce zatížitelné při nepřetržitém používání:
až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům

- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- neklouzavý plastový potah rukojetí
- těleso kleští: chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený

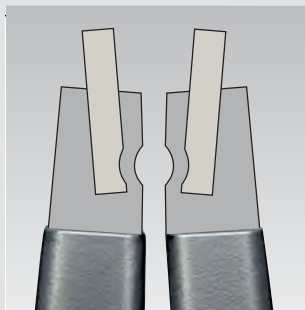
Sady kleští na pojistné
kroužky viz strana 69

Přesnost a dlouhá životnost

Na hroty se používá vysoce zhuštěná pružinová ocel s povrchem bez rýh. Díky tomu snesou hroty vyšší dynamickou i statickou zátěž. Hroty jsou při jednorázovém přetížení o 30 % stabilnější oproti běžným klestím, současně umožňují lepší přístupnost při montáži. Při dynamickém zatížení vydrží hrot až 10krát déle! U přesných kleští na pojistné kroužky se hroty upevňují tvářením zastudena. Hroty jsou neztratitelné!



Stabilní nasazené hroty z vysoce legované
pružinové oceli



Hroty jsou zalisovány proti vytážení

Č. výr.	EAN	mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	Δ g
48 11 J0	048510	140		1	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklozívání	8 - 13	0,9	105
48 11 J1	048527	140					12 - 25	1,3	105
48 11 J2	048534	180					19 - 60	1,8	175
48 11 J3	048541	225					40 - 100	2,3	266
48 11 J4	048558	320					85 - 140	3,2	580
48 21 J01	048619	130		2	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklozívání	8 - 13	0,9	105
48 21 J11	048633	130					12 - 25	1,3	105
48 21 J21	048640	165					19 - 60	1,8	175
48 21 J31	048657	210					40 - 100	2,3	265
48 21 J41	048664	305					85 - 140	3,2	576
48 31 J1	073864	140		3	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklozívání	12 - 25	1,3	105
48 31 J2	073871	180					19 - 60	1,8	175

49

Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích



49 11 A2
Ø MM

49 31 A1
DIN 5254 A; rovné svorky



49 21 A21
Ø 90° MM

Tvar 2
DIN 5254 B; svorky s úhlem 90°

Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti
Pro montáž pojistných kroužků v průmyslové sériové výrobě v souladu s normami. Právě výrobci citlivých konstrukčních součástí, které jsou důležité pro bezpečnost (jako např. brzdy nebo převodovky), kladou největší důraz na dodržování norem DIN 471 a 472. Zde je vyžadována montáž kroužků pomocí kleští s ochranou proti roztažnosti nebo s kuželem. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti splňují tento požadavek a kromě toho nabízejí vyšší životnost.



S nasazenými hroty pro bezpečnou práci

Vysoké zatižitelné při nepřetržitém používání:
až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům

- velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- v kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- neklouzavý plastový potah rukojetí
- těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji
- použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený

49 31 A0 / A1 / A2 / 49 41 A01

se zajištěním proti přepnutí
(nastavitelným pomocí dorazu);
nastavení inbusovým šroubem; ideální
pro sériovou výrobu, protože je účinně
zamezeno nadměrné roztažnosti
kroužků

Tvar 3

DIN 5254 A; hroty rovné svorky

Tvar 4

DIN 5254 B; hroty svorky s úhlem 90°



Vnitřní pružina: chráněná poloha ve šroubovaném přesném kloubu. Žádné omezení při práci, žádné znečištění nebo ztráta



Precizní kleště na pojistné kroužky KNIPEX:
žádné překroucení, snadná a rychlá montáž
kroužku



Šroubovaný kloub: vysoká přesnost a
optimální chod



Běžné kleště pro pojistné kroužky:
možné zkroucení kroužku při montáži

Č. výr.	EAN	mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hroty Ø mm	g
49 11 A0	048718	140					3 - 10	0,9	101
49 11 A1	048725	140					10 - 25	1,3	100
49 11 A2	048732	180	Ø MM	1	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	19 - 60	1,8	170
49 11 A3	048749	225					40 - 100	2,3	270
49 11 A4	048756	320					85 - 140	3,2	599
49 21 A01	048817	130					3 - 10	0,9	100
49 21 A11	048824	130					10 - 25	1,3	102
49 21 A21	048831	165	Ø 90° MM	2	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	19 - 60	1,8	169
49 21 A31	048848	210					40 - 100	2,3	272
49 21 A41	048855	305					85 - 140	3,2	601
49 31 A0	061748	140					3 - 10	0,9	103
49 31 A1	073895	140	Ø MM	3	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	10 - 25	1,3	100
49 31 A2	073901	180					19 - 60	1,8	170
49 41 A01	061755	130	Ø 90° MM	4	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 - 10	0,9	102

44

Kleště na pojistné kroužky

na velké vnitřní kroužky



44 10 J6



- pro montáž pojistných kroužků v otvorech v rozmezí Ø 122 – 400 mm
- s uvolnitelným blokovacím mechanizmem
- s výmennými hroty ze zušlechtěné oceli
- lakovány černou práškovou barvou
- těleso kleště: válcovaná ocel, vysoko pevná
- Hroty: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Tvar 1

DIN 5256 C; hroty rovné svorky

Tvar 2

DIN 5256 D; hroty svorky s úhlem 90°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	ΔΔ g
44 10 J5	024910	570		1	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1738
44 10 J6	024927	580		1	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1755
44 20 J51	024958	590		2	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1803
44 20 J61	024965	600		2	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1723

44 19 J5 024934 1 dvojice náhradních hrotů pro 44 10 J5

44 19 J6 024941 1 dvojice náhradních hrotů pro 44 10 J6

44 29 J51 024972 1 dvojice náhradních hrotů pro 44 20 J51

44 29 J61 024989 1 dvojice náhradních hrotů pro 44 20 J61

46

Kleště na pojistné kroužky

na velké vnější kroužky



46 10 A5



- pro montáž pojistných kroužků na hřidle v rozmezí Ø 122 – 400 mm
- s uvolnitelným blokovacím mechanizmem
- s výmennými hroty ze zušlechtěné oceli
- lakovány černou práškovou barvou
- těleso kleště: válcovaná ocel, vysoko pevná
- Hroty: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Tvar 1

DIN 5254 A; hroty rovné svorky

Tvar 2

DIN 5254 B; hroty svorky s úhlem 90°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Kapacita pro průměr hřidle Ø mm	Hroty Ø mm	ΔΔ g
46 10 A5	024996	560		1	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1773
46 10 A6	025009	570		1	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1795
46 20 A51	025023	570		2	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1832
46 20 A61	025030	580		2	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1826

46 19 A5 024316 1 dvojice náhradních hrotů pro 46 10 A5

46 19 A6 025016 1 dvojice náhradních hrotů pro 46 10 A6

46 29 A51 025047 1 dvojice náhradních hrotů pro 46 20 A51

46 29 A61 025054 1 dvojice náhradních hrotů pro 46 20 A61

Nástroj na pojistné kroužky

na vnitřní i vnější kroužky do vnější šířky 1.000 mm



46 10 100



Ruční ovládání

- univerzálně použitelné pro velké pojistné kroužky jmenovité šířky 400 – 1.000 mm
- bezpečné otevírání a zavírání kroužků a přidržování přesným samosvorným vretenovým pohonem
- montáž nebo demontáž pojistných kroužků v jednom pracovním kroku
- spolehlivé uchopení kroužku krátkými, přímými úchyty
- výmenné hroty o Ø 6 mm a 9 mm, pro nejrůznější průměry
- ovládání volitelně vnitřním šestihranem, řehtačkovým klíčem nebo akumulátorovým šroubovákom
- oblast použití všude tam, kde se velkými hřidelemi a ložisky musí přenášet velké síly a točivé momenty, např. větrné elektrárny, přílivové elektrárny, montáž generátorů, vodní elektrárny, těžké strojírenství (válcovací linky, lisy), loděnice, letectví a kosmonautika
- náradí v plastovém kufříku s pěnovou vložkou
- materiál pracovních hrotů: chrom-vanadová elektrocel



Strojní ovládání



Výmenné nástavce pro vnitřní a vnější kroužky

Č. výr.	EAN	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Δ g
	4003773-			
46 10 100	075417	○ ○	400 - 1000	400 - 1000 2200



45

Montážní kleště

pro rozpěrné kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743



- k montáži pojistných kroužků bez montážních otvorů
- pro pojistky na hřidelích
- s otevírací pružinou
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



45 10 170
○ ○ MM



45 10 170

45 21 200

45 21 200



45 21 200
○ ○ $\angle 30^\circ$ MM

45 10 170

pro pojistné kroužky bez montážních otvorů s minimální mezzerou mezi konci sevřeného kroužku 3,6 mm

45 21 200

zahnuté čelisti s centrováním; Pro pojistné kroužky bez montážních otvorů podle normy od Ø 12,0 mm, např. u pojistek kloubových hřidelí na převodovce motorového vozidla.; minimální mezera mezi konci sevřeného kroužku 2,2 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Kleště	Rukojeti	$\Delta\Delta$ g
45 10 170	017370	170	○○ MM	brunýrované		156
45 21 200	031208	200	○○ $\angle 30^\circ$ MM	brunýrované	potaženo plastem	186

46

Kleště na pojistné kroužky

pro upínací kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743

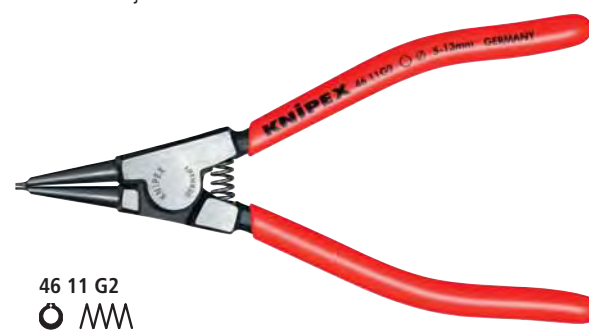


- k montáži podkovovitých pojistných kroužků na hřidelích od Ø 1,5 - 30 mm

- s otevírací pružinou
- zesílené provedení, kované
- stabilní hrot zabírající sesmeknutí
- těleso kleští a hrotů: chromvanadová ušlechtělá ocel, kovaná, kalená v oleji



46 11 G0
○ MM



46 11 G2
○ MM

46 11 G0

pro kroužky Ø 1,5 - 4,0 mm, s nastavitelným omezovacím šroubem jako ochrana proti nadměrnému rozepření

Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hrot Ø mm	$\Delta\Delta$ g
46 11 G0	047896	140	○ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,5 - 4,0	0,9	87
46 11 G1	031062	140					4,0 - 7,0	1,3	85
46 11 G2	031079	140	○ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0 - 13,0	1,8	85
46 11 G3	031086	140					14,0 - 18,0	2,3	86
46 11 G4	031093	180					20,0 - 30,0	3,2	134

00
19

Sady kleští na pojistné kroužky

4-dílná



00 19 56
○ ○



00 19 57
○ ○

- svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- s praktickým nastavitelným rychlouzavěrem

00 19 56

čtveri běžné kleště na pojistné kroužky pro vnitřní i vnější kroužky

00 19 57

čtyři běžné precizní kleště na pojistné kroužky pro maximální požadavky

Č. výr.	EAN				Tvar	Kapacita Ø mm	Hrotý Ø mm	Počet	g
00 19 56	4003773-			Sada kleští na pojistné kroužky 4-dílná					670
	030973	○	44 11 J2	Kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	rovné hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	44 21 J21		zahnuté hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ MM	46 11 A2	Kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích	rovné hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90° MM	46 21 A21		zahnuté hrotý	19 - 60	1,8	1	
00 19 57	050056			Sada precizních kleští na pojistné kroužky 4-dílná					665
		○ ↗90°	48 11 J1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	rovné hrotý	12 - 25	1,3	1	
			48 11 J2			19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90° MM	49 11 A1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích		10 - 25	1,3	1	
			49 11 A2			19 - 60	1,8	1	

00
20

Sada kleští

v pěnové vložce



00 20 01 V02
šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce

- v pěnové vložce pro pracovní stůl a dílenský vozík
- k přehlednému uchovávání nářadí
- přesná vybraní pro uložení kleští
- rozložení pěnové vložky (Š x V x H): 335 x 33 x 165 mm
- materiál: Dvoubarevná pěnová hmota s uzavřenými pory

Č. výr.	EAN				Kapacita Ø mm	Hrotý Ø mm	Počet	g
00 20 01 V02	4003773-			Sada kleští - šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce				915
	069652	○ ↗90°	48 11 J1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	12 - 25	1,3	1	
			48 11 J2		19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	48 21 J21		19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90° MM	49 11 A1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích	10 - 25	1,3	1	
			49 11 A2		19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90° MM	49 21 A21		19 - 60	1,8	1	

00
20

Sady precizních kleští na pojistné kroužky



00 20 03 SB
Ø Ø



00 20 04 SB
Ø Ø

- atraktivní prodejní balení s děrováním pro samoobslužný prodej
- osazen čtyřmi běžnými precizními kleštěmi pro pojistné kroužky pro nejvyšší požadavky
- stabilní plastový obal; vhodný také k dalšímu uložení kleští

Č. výr.	EAN 4003773-			Tvar	Kapacita Ø mm	Hroty Ø mm	Počet	$\Delta\Delta$ g
00 20 03 SB	050100		Sada precizních kleští na pojistné kroužky	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	685
		Ø MM	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích		10 - 25	1,3	1	
		Ø MM	49 11 A2		19 - 60	1,8	1	
		Ø MM						
00 20 04 SB	062417		Sada precizních kleští na pojistné kroužky	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	1275
		Ø MM	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích		10 - 25	1,3	1	
		Ø MM	49 11 A2		19 - 60	1,8	1	
		Ø 90°	48 21 J11 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech		12 - 25	1,3	1	
		Ø 90°	48 21 J21		19 - 60	1,8	1	
		Ø 90°	49 21 A11 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích	zahnuté hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø 90°	49 21 A21		19 - 60	1,8	1	

00
21

Sada precizních kleští na pojistné kroužky

- vysoce kvalitní plastový kufrík odolný proti nárazu
- osazen čtyřmi běžnými precizními kleštěmi pro pojistné kroužky pro nejvyšší požadavky
- přesná vybraní pro uložení kleští
- k přehlednému uchovávání nářadí
- rozměry, vnější (Š x V x H): 260 x 80 x 210 mm



00 21 25
Ø Ø

Č. výr.	EAN 4003773-			Tvar	Kapacita Ø mm	Hroty Ø mm	Počet	$\Delta\Delta$ g
00 21 25	050131		Sada precizních kleští na pojistné kroužky	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	685
		Ø MM	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích		10 - 25	1,3	1	
		Ø MM	49 11 A2		19 - 60	1,8	1	
		Ø 90°	48 21 J11 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	zahnuté hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø 90°	48 21 J21		19 - 60	1,8	1	
		Ø 90°	49 21 A11 Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích		10 - 25	1,3	1	
		Ø 90°	49 21 A21		19 - 60	1,8	1	

00
20

Sady kleští na pojistné kroužky

00 20 03 V02
Ø Ø00 20 04 V01
Ø Ø

- atraktivní prodejní balení s děrováním pro samoobslužný prodej
- vybaveno běžnými kleštěmi na pojistné kroužky pro vnitřní i vnější kroužky
- stabilní plastový obal; vhodný také k dalšímu uložení kleští

Č. výr.	EAN 4003773-			Tvar	Kapacita Ø mm	Hrotý Ø mm	Počet	g
00 20 03 V02	077640	Sada kleští na pojistné kroužky						580
		Ø	44 11 J1	rovné hrotý	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2		19 - 60	1,8	1	
		Ø	46 11 A1		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2		19 - 60	1,8	1	
00 20 04 V01	077633	Sada kleští na pojistné kroužky						1060
		Ø	44 11 J1	rovné hrotý	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2		19 - 60	1,8	1	
		Ø	46 11 A1		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2		19 - 60	1,8	1	
		Ø $\angle 90^\circ$	44 21 J11	zahnuté hrotý	12 - 25	1,3	1	
			44 21 J21		19 - 60	1,8	1	
		Ø $\angle 90^\circ$	46 21 A11		10 - 25	1,3	1	
			46 21 A21		19 - 60	1,8	1	





SNY, KTERÉ ROSTOU DO NEBE

Vyšší, větší, odvážnější – tato toužebná přání vždy posouvala architekturu dopředu. Dnes se ze snů stávají pozoruhodné stavby, které uskutečňují umělecké vize a prověřují technické možnosti. Čím výše se budovy vypínají do mraků, tím silnějšímu zatížení musejí odolávat. Uvnitř jejich betonových prvků se proto používají výztuže, které poskytují stabilitu a flexibilitu. Armovací kleště od společnosti KNIPEX se používají na celém světě tehdy, když je třeba realizovat mimořádné projekty.



Štípací kleště, Armovací kleště

Štípací kleště	74
Kladivové kleště	74
Podkovářské kleště (odtrhávací kleště na karoserie)	75
Hrnčířské kleště (kleště na štípání keramiky)	75
Čelní štípací kleště	75
Armovací kleště (kleště na rabičové pletivo nebo pletivo)	76
Silové armovací kleště	77



Armování je ruční práce – všude na světě, v nejrůznějších budovách. Armovací kleště KNIPEX nabízí stavařům výkonné, ergonomické řešení pro jejich výrobu.

50

Štípací kleště

DIN ISO 9243



50 00 210



50 01 225

- pro nejvyšší namáhání
- u řemeslníků obzvláště oblíbené díky preciznímu zpracování
- vysoká odolnost proti opotřebení a vyvážené rozložení hmotnosti
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 60 HRC
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm	g
50 00 160	013129	160		fósforováno atramentolem na černo	leštěno			1,8	215
50 00 180	013136	180						2,0	303
50 00 210	013143	210						2,2	398
50 00 225	013150	225						2,2	427
50 00 250	013167	250						2,2	563
50 00 300	015710	300		fósforováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem		2,4	862
50 01 160	015802	160						1,8	223
50 01 180	016021	180						2,0	316
50 01 210	016052	210						2,2	411
50 01 225	016083	225						2,2	437
50 01 250	016267	250						2,2	583
50 01 300	016915	300						2,4	903

51

Kladivové kleště

DIN ISO 9243



51 01 210



- štípací kleště s plochou pro zatloukání hřebíků
- stříhání dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 60 HRC
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Vícenásobná funkce:
zatloukání a vytahování hřebíků

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	g
51 01 210	023104	210		fósforováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	413

55

Podkovářské kleště

(odtrhávací kleště na karoserie)

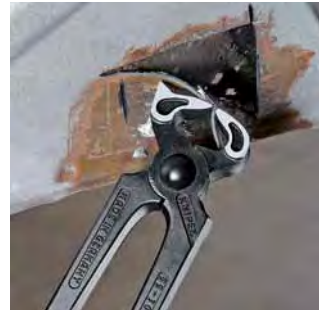
DIN ISO 5743



55 00 300



- speciální podkovářské kleště
- s malou hlavou a plochou pro rovnání podkováků
- vhodné také pro demontážní práce ve výrobě karoserií
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 59 HRC
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	mm	g
55 00 300	4003773-014072	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	20,0	786

58

Hrnčířské kleště (kleště na štípaní keramiky)

DIN ISO 5743



58 30 225



- pro práce s keramikou
- s kleštěmi na štípaní měkkého drátu
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 59 HRC
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Šířka hlavy mm	g
58 30 225	4003773-014331	225		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	20,0	347

68

Čelní štípací kleště

68 01 180



- s břity pro měkký a tvrdý drát
- vhodné také ke zkrucování a stříhání vázacího drátu
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Tvar hlavy umožňuje optimální pohyb při upínání fíkového uzlu při armování.

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	
68 01 160	013792	160					4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	467

99
0

Armovací kleště

(kleště na rabicové pletivo nebo pletivo)

DIN ISO 9242



99 00 300

99 00 280

99 00 250

99 00 220

99 00 200



- k zkrucování a stříhání vázacího drátu z role v jedné pracovní operaci: rychle, spolehlivě a nízkými náklady
- díky neprekonatelné přesnosti a životnosti nejprodávanější armovací kleště na světě
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



99 00 220 K12



99 00 220 K12
s 12 mm úzkou hlavou, speciálně
pro práce při pokládání dlaždic



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		
							Ø mm	Ø mm	g
99 00 200	014393	200					1,8	1,4	230
99 00 220	013273	220					2,4	1,6	315
99 00 250	013280	250	▣	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		2,4	1,6	400
99 00 280	014096	280					2,8	1,8	455
99 00 300	014409	300					3,1	1,8	510
99 00 220 K12	027812	220	▣	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		2,4	1,6	315
99 01 200	021452	200					1,8	1,4	247
99 01 220	021469	220					2,4	1,6	334
99 01 250	021483	250	▣	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,4	1,6	429
99 01 280	021490	280					2,8	1,8	499
99 01 300	014416	300					3,1	1,8	548
99 04 220	048398	220	▣				2,4	1,6	321
99 04 250	048213	250	▣	chromované			2,4	1,6	398
99 04 280	048220	280					2,8	1,8	457

99
1**Silové armovací kleště s velkým převodem**

DIN ISO 9242



99 10 250



99 10 300



99 11 300



99 14 250



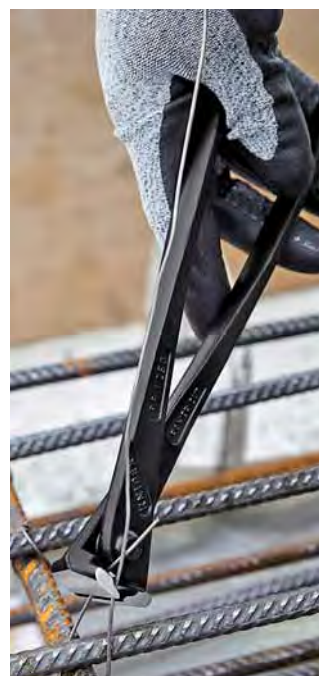
99 14 300



Úspora síly 25 % ve srovnání s běžnými armovacími kleštěmi stejné délky

I pro zachycení hluboko uložených kovových prvků díky obzvlášť štíhlému tvaru

- pro zafixování armovacího železa vázacím drátem z role
- zkroucení a odstranění drátu v jedné pracovní operaci
- kloub se silným převodem, díky tomu práce bez namáhání i při použití silnějších vázacích drátů
- odlehčení šlachám a svalstvu díky intenzivnímu tlumení nárazu po přestřízení vázacího drátu
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

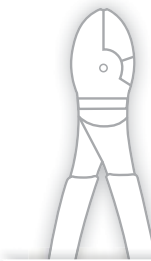


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Šířka hlavy mm	g
99 10 250	071396	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		3,3	1,8	23,0	350
99 10 300	022398	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		3,8	2,0	25,0	501
99 11 250	071402	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,3	1,8	23,0	350
99 11 300	042365	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,8	2,0	25,0	537
99 14 250	071419	250		chromované			3,3	1,8	23,0	350
99 14 300	028116	300		chromované			3,8	2,0	25,0	499



RYCHLOST PRO ZÁCHRANU

Při záchrana životů musí sedět každý hmat. Této výzvě čelí hasiči den za dnem s plným nasazením. Pokud jim přitom stojí v cestě překážky jako uzavřené přístupové cesty, hrozí postiženým akutní nebezpečí. Rychlé překonání překážky je v tuto chvíli to, co se skutečně počítá. K záchrane životů zde může pomoci síla a zatížitelnost pákových kleští KNIPEX, které například bez námahy přestříhnou visací zámek.



Štípací kleště

Boční štípací kleště na umělou hmotu	80
Boční štípací kleště na světlovody	80
Boční štípací kleště	82
Boční štípací kleště pro elektromechaniky	84
X-Cut®	85
Silové boční štípací kleště	86
TwinForce®	88
Silové štípací kleště se středovým břitem	89
CoBolt®	90
Pákové kleště	92
Pákové kleště na pletivo	93
Čelní pákové štípací kleště na čepy	94
Čelní silové štípací kleště	94
Čelní štípací kleště	95
Čelní štípací kleště pro mechaniky	95



Hasičské nástroje jsou určeny pro situace, ve kterých jde o život. Pákové kleště KNIPEX zajistí rychlé překonání překážek.

72

Boční štípací kleště na umělou hmotu

DIN ISO 5743



72 01 160



72 02 125



72 11 160

 $\angle 45^\circ$ 

72 21 160

 $\angle 85^\circ$

- s rovinně broušenými řeznými plochami
- pro plošné oddělování stříkaných plastových dílů a zbytků nálitků
- hladce odřízne měkké materiály jako olovo
- s otevírací pružinou
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

72 01 160

s prodlouženým břitem; zlepšený převod pro 25% zvýšení řezného výkonu



Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Hlava	Rukojeti	$\Delta\Delta$ g
72 01 140	043713	140				125
72 01 160	041245	160		leštěno	potaženo plastem	164
72 01 180	046837	180				193
72 02 125	044215	125		leštěno	s vícesložkovými návleky	109
72 11 160	046813	160	$\angle 45^\circ$	leštěno	potaženo plastem	156
72 21 160	046820	160	$\angle 85^\circ$	leštěno	potaženo plastem	165

72
51

Boční štípací kleště na světlovody (optické kabely)

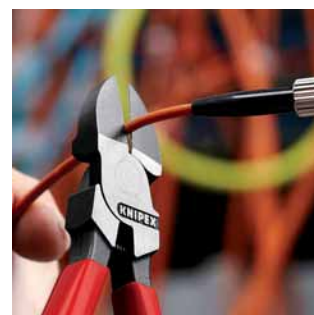
DIN ISO 5743



72 51 160



- speciálně vyvinuto ke stříhání optických kabelů (ze skelných vláken)
- s prodlouženým břitem
- s rovinně broušenými řeznými plochami
- břity doplněny induktivně tvrzené
- s otevírací pružinou
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Hlava	Rukojeti	$\Delta\Delta$ g
72 51 160	028031	160		leštěno	potaženo plastem	166

KNIPEX – Svět bočních štípacích kleští

Se čtyřmi modely štípacích klešťí "šitých na míru", KNIPEX nabízí řešení pro každou aplikaci. Mimořádná rozmanitost produktů zajistí výběr správných KNIPEX štípacích kleští bez omezení specifikace.

KNIPEX-Boční štípací kleště

Standardní model. Nepostradatelné štípací kleště pro univerzální použití.

KNIPEX-Silové boční štípací kleště

Robustní model. Pro velmi namáhavé, dlouhotrvající práce

KNIPEX X-Cut®

Všeestranné kleště. Kompaktní a lehké. Silné a přesné.

KNIPEX TwinForce®

Nejvýkonnější model. Pro použití s výšším komfortem, pro časté nebo obvykle namáhavé štípaní.

TwinForce®



Kleště s opakovánou funkcí střihu

Dvojitý posuvný kloub.

Ruční síla je násobena 39x

Boční štípací kleště



Dlouhé břity pro stříhání kabelů; současně dostatečně přesné pro stříhání jemných drátků.
Ruční síla ne násobena 9x

Silové boční štípací kleště



Kovaný kloub pro velké namáhání.
Ruční síla je násobena 13x

X-Cut®



Průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti

Ruční síla je násobena 16x



70

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749



70 01 160



- nepostradatelné boční štípačky pro mnohostranné použití
- velmi kvalitní materiál a precizní zpracování pro dlouhou životnost
- precizní břity pro měkký a tvrdý drát
- čistý řez tenkých měděných drátků, a to i na hrotech břitů
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- vanadová elektroocel; kovaná, kalená v oleji



70 02 160

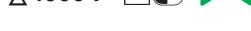


70 05 160



70 06 160

▲ 1000 V



70 07 160

▲ 1000 V



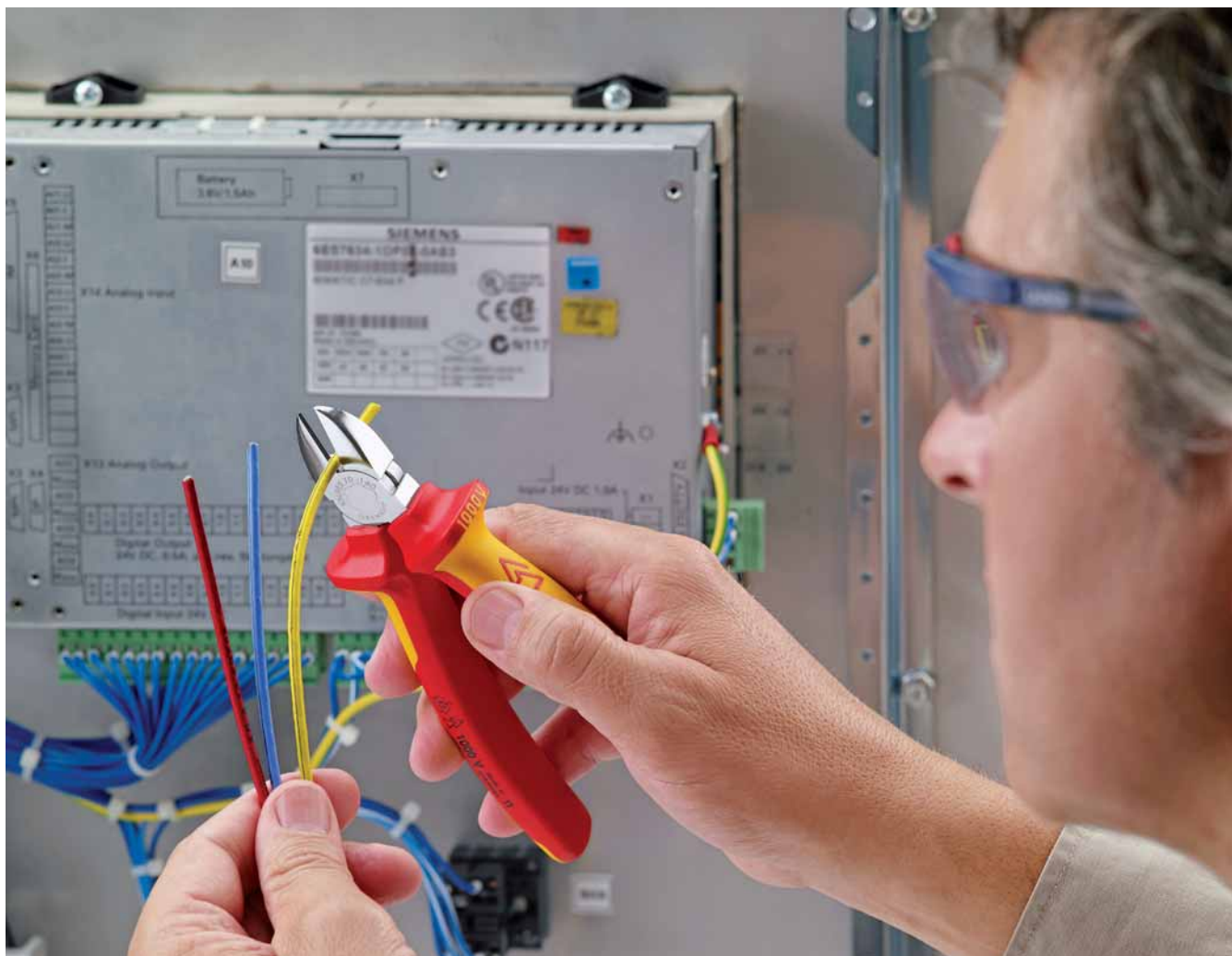
Štíhlý tvar hlavy a přesný řez na hrotech břitů: výhodné při použití na těžko přístupných místech



70 15 110



Jemné dráty jsou čistě odstříhovány v celé střížné délce



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 01 110	014324	110					3,0	2,0	1,2	80
70 01 125	013402	125					3,0	2,3	1,5	80
70 01 140	013419	140	◀▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	2,5	1,8	126
70 01 160	013426	160					4,0	2,8	2,0	171
70 01 180	018070	180					4,0	3,0	2,5	200
70 02 125	034025	125					3,0	2,3	1,5	119
70 02 140	023098	140	◀▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,0	2,5	1,8	150
70 02 160	034032	160					4,0	2,8	2,0	206
70 02 180	034049	180					4,0	3,0	2,5	252
70 05 125	039501	125					3,0	2,3	1,5	119
70 05 140	039488	140	◀▶	chromované		s vícesložkovými návleky	4,0	2,5	1,8	154
70 05 160	039600	160					4,0	2,8	2,0	207
70 05 180	043706	180					4,0	3,0	2,5	246
70 06 125	018124	125					3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140	▲ 1000V ▲	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	2,5	1,8	160
70 06 160	021995	160	◀▶				4,0	2,8	2,0	216
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 160	018155	160	▲ 1000V ▲	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,0	2,8	2,0	227
70 07 180	018179	180	◀▶				4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110	◀▶ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110	◀▶ MM	chromované		s vícesložkovými návleky	3,0	2,0	1,2	98
70 26 160	018223	160	▲ 1000V ▲	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	1,6		216

76

Boční štípací kleště pro elektromechaniky

DIN ISO 5749



76 01 125



76 05 125



- s ostrými, přesně doléhajícími břity na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 63 HRC
- průchozí čep kloubu
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

76 12 125

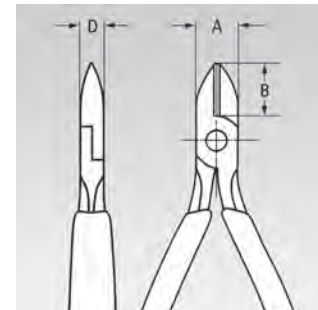
dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání

76 22 125

bez fazety k rovnoplochému stříhání měkkých drátů; dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání

76 81 125

obzvláště do špičky vybíhající hlava s malou fazetou pro práci v úzkých prostorech (kabelové svazky, kably s velkým počtem drátů)



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			$\Delta\Delta$ g	
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm		
76 01 125	018490	125	⌘◀	fosfátováno atramen-tolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	14,5	16	9	90	
76 03 125	018506	125	⌘◀	chromované		potaženo plastem	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	90	
76 05 125	005315	125	⌘◀	chromované		s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	118	
76 12 125	048015	125	⌘◀	fosfátováno atramen-tolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	112	
76 22 125	048022	125	⌘◀	fosfátováno atramen-tolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5					14,5	16	9	107
76 81 125	018544	125	⌘◀	fosfátováno atramen-tolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 1,7	1,3	0,8		14,5	16	9	87	

73

KNIPEX X-Cut®

Kompaktní kleště na štípaní drátu s velkým převodem



Úspora 40 % síly

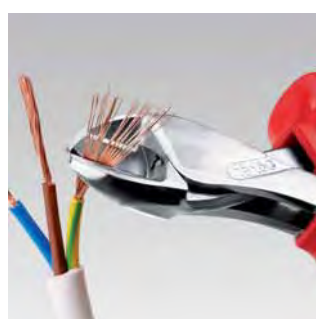
ve srovnání s obvyklými kleštěmi na štípaní drátu stejné délky s dvojitým uložením osy kloubu.

Kompaktní a o 25 % lehčí. Silné a přesné**Štípou tenké dráty stejně snadno jako vícevrstvé kabely a pevný pružinový drát.**

- průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti
- osa kloubu se zdvojeným uložením pro nejvyšší, trvalé namáhání
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- velká šířka rozevření na silnější kabely
- přesný řez i u jemných měděných drátů
- kompaktní, lehčená konstrukce
- univerzálně použitelné při montáži, údržbě i ve výrobě
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji



průvlečný kloub:
maximální stabilita při nízké hmotnosti



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty					
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
73 02 160	075127	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 05 160	075134	160		chromované		s vicesložkovými návleky	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 06 160	075141	160		chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5749



74 01 200



74 05 200



74 06 200



74 12 180

**Tvar 1**

s otevírací pružinou, která může být v případě potřeby aktivována



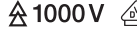
74 21 200

**Tvar 2**

hlava nahnutá v úhlu 12° nabízí volný prostor pro uchopení



74 07 200

**Úspora 20 % síly**

ve srovnání s obvyklými bočními štípacími kleštěmi stejné délky. Se zakovanou osou klobou. Pro nejvyšší, trvalé namáhání

- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů, převodového poměru a ergonomickému tvaru rukojetí
- precizní břity dodatečně induktivně tvrzené (tvrdost břitů asi 64 HRC) pro všechny druhy drátů včetně pianového drátu
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

Délka: 250 mmboční štípací kleště dlouhé 250 mm jsou vhodné pro měděné vodiče do průřezu 16 mm² a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm²

74 12: Rozevírací pružina v deaktivované poloze



74 12: Rozvírací pružina se aktivuje pouhým stiskem palce





Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
								Ø mm	Ø mm	Ø mm	g	
74 01 140	039747	140						3,1	2,0	1,5	131	
74 01 160	033141	160						3,4	2,5	2,0	178	
74 01 180	022008	180	◀◀	0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,8	2,7	2,2	241	
74 01 200	034056	200						4,2	3,0	2,5	263	
74 01 250	034063	250						4,6	3,5	3,0	391	
74 02 140	042419	140						3,1	2,0	1,5	157	
74 02 160	023081	160						3,4	2,5	2,0	209	
74 02 180	023074	180	◀◀	0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,8	2,7	2,2	273	
74 02 200	040309	200						4,2	3,0	2,5	304	
74 02 250	042402	250						4,6	3,5	3,0	437	
74 05 140	039617	140						3,1	2,0	1,5	157	
74 05 160	022961	160						3,4	2,5	2,0	209	
74 05 180	022978	180	◀◀	0	chromované		s vícesložkovými návleky	3,8	2,7	2,2	270	
74 05 200	035367	200						4,2	3,0	2,5	303	
74 05 250	039754	250						4,6	3,5	3,0	440	
74 06 160	040705	160						3,4	2,5	2,0	215	
74 06 180	022985	180	▲1000V	◀◀	0	chromované		3,8	2,7	2,2	280	
74 06 200	033820	200					izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,2	3,0	2,5	308	
74 06 250	041955	250						4,6	3,5	3,0	453	
74 07 200	018414	200					izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,2	3,0	2,5	328	
74 07 250	018421	250	▲1000V	◀◀	0	chromované		4,6	3,5	3,0	510	
74 12 160	065111	160	◀◀ MM	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,4	2,5	2,0	209	
74 12 180	060192	180						3,8	2,7	2,2	273	
74 21 180	069973	180						3,8	2,7	2,2	235	
74 21 200	050483	200	△12°	◀◀	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,2	3,0	2,5	258
74 21 250	045021	250						4,6	3,5	3,0	390	
74 22 200	051831	200						4,2	3,0	2,5	300	
74 22 250	071372	250	△12°	◀◀	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,5	3,0	437

73

KNIPEX TwinForce®

PATENTED



Vysoce výkonné kleště na štípání drátu

DIN ISO 5749



73 71 180



73 72 180



73 72 180 F

Revoluční konstrukce
kloubu kleští KNIPEX
TwinForce®, patentovaná

Extrémně snadné štípání s vynaložením menší síly:
štípou ještě o 50 % snadněji než osvědčené silové kleště
KNIPEX na štípání drátu

Novinka u kleští na štípání drátu:

Funkce opakovaného střihu. Dokonce i dráty o tloušťce 4 mm štípe KNIPEX TwinForce® s 2–3 násobným opakováním stříhům bez nutnosti vynaložení velké síly. Běžné silové kleště na štípání drátu takové průměry vůbec neuštípnou nebo je uštípou pouze s vynaložením značné síly.

Promyšlené silové kleště na štípání drátu s patentovaným dvojitým kloubem

- optimální převod díky dvojkloubové konstrukci
- spolehlivě štípají všechny druhy drátů, ale také pásoviny
- pro hrubé a jemné štípání
- ztlumí náraz při řezu: ruka je chráněna. Uleví se svalům a šlachám
- pro použití s vyšším komfortem, pro časté štípání nebo pro obzvlášť tvrdé štípání
- vysoká stabilita a chod bez vůle díky přikovaným a přesně vyfrézovaným osám kloubu
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

73 72 180 F

s otevírací pružinou pro snadnější opakování střihu a časté štípání

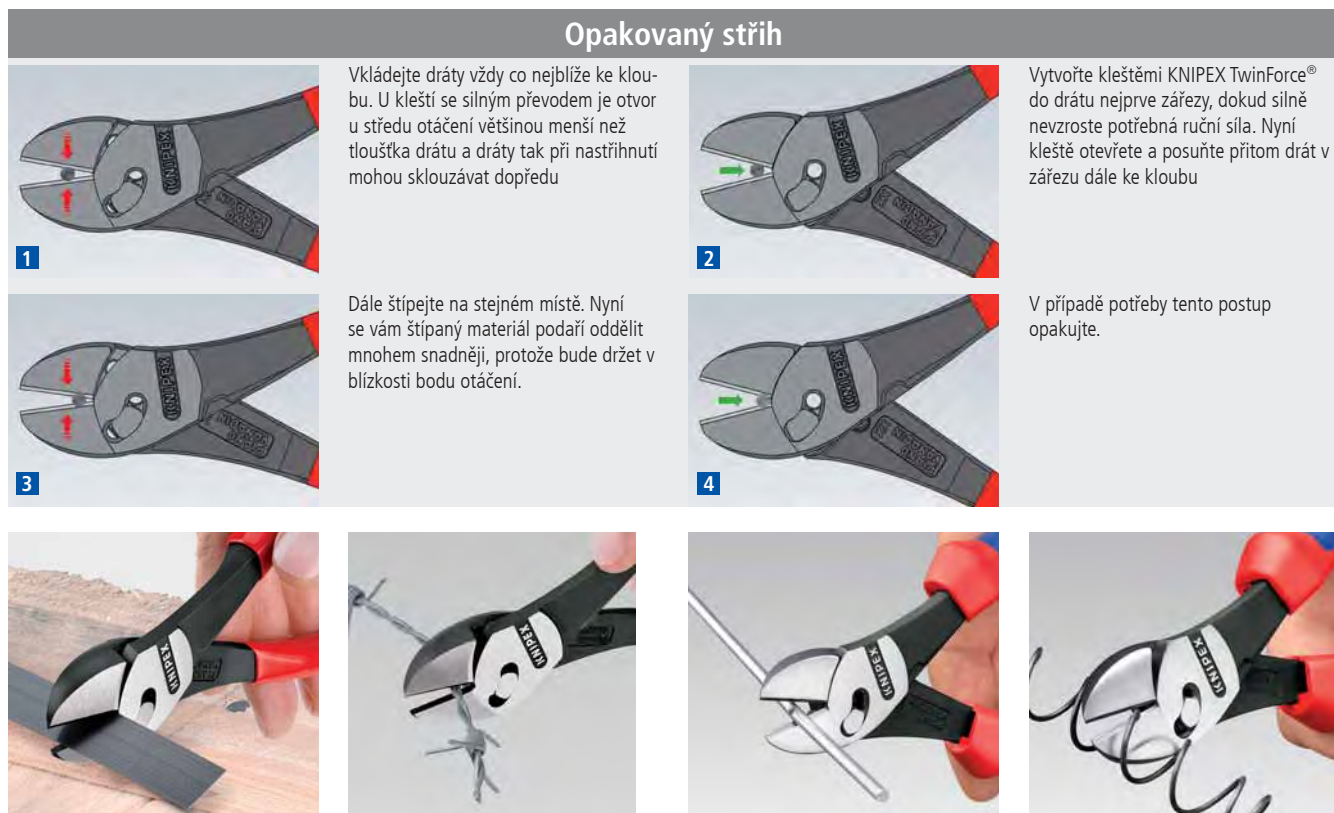


Vysoce výkonné boční štípací kleště s
otevírací pružinou pro snadnější opakování
střihu a časté štípání

Otevírací pružina se aktivuje nebo deaktivuje pouhým stiskem palce



TwinForce®



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
73 71 180	074762	180	◀▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,5	4,6	3,2	3,0	255
73 72 180	074779	180	◀▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280
73 72 180 F	077657	180	◀▶ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280

74
91

Silové štípací kleště se středovým břitem

DIN ISO 5743



74 91 250



- s kovaným kloubem pro nejvyšší trvalé namáhání
- s precizními břity pro měkký a tvrdý drát i pružinový drát
- stříhají silné dráty s vynaložením menší síly než boční štípací kleště stejně délky
- precizní středové břity
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů, převodového poměru a ergonomickému tvaru rukojetí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji



Řezné hrany se nachází ve středu řezné hlavy

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
74 91 250	034070	250	◀▶	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	5,0	3,8	3,5	395

71

KNIPEX CoBolt® Kompaktní pákové kleště

DIN ISO 5743

Inteligentny siłacz



Úspora 60 % námahy ve srovnání s běžnými silovými štípacími kleštěmi

Geniální převodový mechanismus je zárukou velmi příznivých poměrů pák při velmi nízkém tření. Řezné síly předčí 20násobek síly vyvinuté rukou.

**Zlepšený řezný výkon**

Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou

S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm

- s precizními břity pro měkký, tvrdý a tvrzený pružinový drát
- stříhají materiály jako jsou čepy, hřebíky, nýty apod. do Ø 5,2 mm
- obzvláště vysoký řezný výkon při vynaložení menší síly díky nové konstrukci pák
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

71 02 200

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu; s větší opěrnou plochou na návlečích rukojetí pro lepší rozložení přitlačné síly a příjemnější práci

71 12 200 / 71 22 200 / 71 32 200

otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

Tvar 2

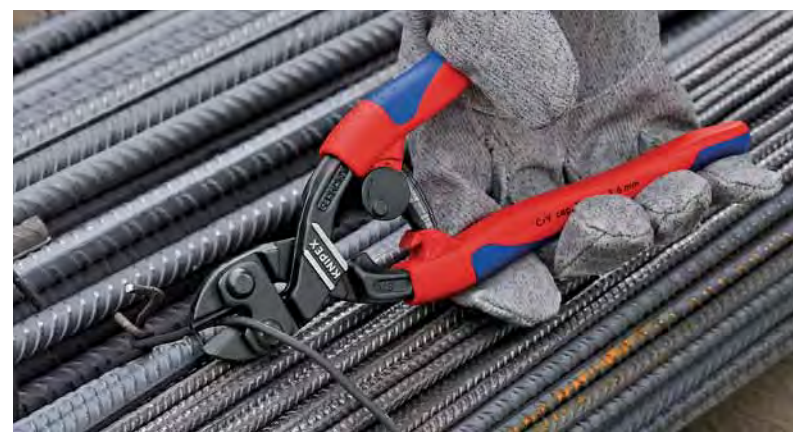
hlava nahnutá v úhlu 20° s jednostrannou klopou a se zaříznutím strany pro rovné řezání; s volným prostorem pro uchopení

Tvar 3

výbrání v břitu usnadňuje stříhání silnějších drátů např. u zavěšených stropních konstrukcí

**Tvar 4**

vybrání v břitu usnadňuje stříhání silnějších drátů např. u zavěšených stropních konstrukcí; hlava nahnutá v úhlu 20° s jednostrannou klopou a se zaříznutím strany pro rovné řezání; s volným prostorem pro uchopení



Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou

71 01/02/12 200



S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm

71 01/02/12 200 a 71 31/32 200



CoBolt®



71 31/32/41 200: díky výřezu s břity umístěnému v blízkosti klobou lze silnější dráty uchopit ve výhodné pozici pro ustřízení (optimální poměry ramen pák). Není nutné opakováne nasazování jako u stříhačů svorkníků.

71 21/22/41 200: Hlava nahnutá v úhlu 20° s jednostrannou klopou a se zaříznutím strany pro rovné řezání; s volným prostorem pro uchopení

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
71 01 200	033165	200	◀◀	0	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	335
71 02 200	047056	200	◀◀	0	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	372
71 12 200	066859	200	◀◀/VV	1	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	375
71 31 200	042327	200	◀◀	3	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	330
71 32 200	066880	200	◀◀/VV	3	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	370
71 21 200	066866	200	↙20° ▵▼	2	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	320
71 22 200	066873	200	↙20° ▵▼/VV	2	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícesložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	375
71 41 200	066897	200	↙20° ▵▼	4	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	335

71
72**Pákové kleště**

pro tvrdé materiály do 48 HRC

71 72 460
71 72 610
71 72 760
71 72 910

- řezný výkon až po tvrdost 48 HRC
- odolné břity dodatečně induktivně kalené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- příkovaný doraz s pohodlným tlumičem
- dobrá přístupnost prostřednictvím ploché hlavy a kloubové části
- rameno ergonomicky zahnuté pro zacházení bez únavy
- dvoubarevná vícesložková rukojetí je robustní a velmi příjemná na omak
- precizní nastavení (12krát) a regulace pomocí regulačních šroubů
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů, převodového poměru a ergonomickému tvaru rukojetí
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nůž: chromvanadová vysoké výkonné ocel, kovaná, kalená v oleji
- kloub: speciální nástrojová ocel, kovaná
- rukojeti: ocelová trubka lakována práškovou barvou

Příkovaný doraz s tlumičím nástavcem:
komfortně ztlumí náraz při řezu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			$\Delta\Delta$ g
						HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm	HRC 48 Ø mm	
71 72 460	066750	460				8	6	5	2100
71 72 610	066767	610				9	8	7	2550
71 72 760	066774	760		fosfátováno atramentolem na šedo	s vícesložkovými návleky	11	9	8	4250
71 72 910	066781	910				13	10	9	4950

71 79 460 066804 Výměnná nožová hlava 71 72 460 kompletní se šrouby

71 79 610 066811 Výměnná nožová hlava 71 72 610 kompletní se šrouby

71 79 760 066828 Výměnná nožová hlava 71 72 760 kompletní se šrouby

71 79 910 066835 Výměnná nožová hlava 71 72 910 kompletní se šrouby

71
82

Pákové kleště na pletivo



71 82 950

- řezný výkon až po tvrdost 48 HRC
- odolné břity dodatečně induktivně kalené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- příkovaný doraz s pohodlným tlumičem
- dobrá přístupnost prostřednictvím ploché hlavy a kloubové části
- rameno ergonomicky zahnuté pro zacházení bez únavy
- dvoubarevná vícesložková rukojetí je robustní a velmi příjemná na omak
- precizní nastavení (12krát) a regulace pomocí regulačních šroubů
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů, převodového poměru a ergonomickému tvaru rukojetí
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nůž: chromvanadová vysoké výkonné ocel, kovaná, kalená v oleji
- kloub: speciální nástrojová ocel, kovaná
- rukojeti: ocelová trubka lakována práškovou barvou



Zvláštní tvar hlavy pákových kleští na pletivo 71 82 950 umožňuje řezání ploché konstrukční oceli

Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			g
					HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm	HRC 48 Ø mm	
71 82 950	4003773-066798	950	fosfátováno atramentolem na šedo	s vícesložkovými návleky	11	9	6	4110

71 89 950 066842 Výmenná nožová hlava 71 82 950 kompletní se šrouby



61

Čelní pákové štípací kleště na čepy

s velkým převodem

DIN ISO 5743



61 01 200

$\angle 85^\circ$



61 02 200

$\angle 85^\circ$



Vysoký řezný výkon: také pro tvrzený pružinový drát

Wytrzymałe, kompaktowe, komfortowe

- ve srovnání s běžnými pákovými čelními štípacími kleštěmi vyšší řezná kapacita, vynaložení menší námahy a snadnější manipulace
- pro všechny druhy drátů včetně pianového drátu
- mimořádně vysoký řezný výkon díky kloubu se silným převodem
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

61 02 200

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu; s větší opěrnou plochou na návlecích rukojetí pro lepší rozložení přítlačné síly a příjemnější práci



Obzvláště výkonné při spracování drátu a montáži plotů



Téměř přesné oddělení čepů, hřebíků atd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
61 01 200	033172	200	$\angle 85^\circ$	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
61 02 200	067047	200	$\angle 85^\circ$	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s tenkými vícесložkovými návleky	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435

67

Čelní silové štípací kleště

DIN ISO 5748



67 01 200

$\angle 85^\circ$

- s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
67 01 140	043690	140		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,1	2,0	1,5	152
67 01 160	040620	160	$\angle 85^\circ$	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,5	3,4	2,5	2,0	237
67 01 200	040637	200		chromované			5,0	3,8	3,0	2,5	318
67 05 140	017929	140					4,0	3,1	2,0	1,5	176
67 05 160	017936	160	$\angle 85^\circ$	chromované			4,5	3,4	2,5	2,0	266
67 05 200	017943	200					5,0	3,8	3,0	2,5	361

68

Čelní štípací kleště



68 01 180



Tvar hlavy umožňuje optimální pohyb při upínání fíkového uzlu při armování

- s břity pro měkký a tvrdý drát
- vhodné také ke zkrucování a stříhání vázacího drátu
- břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



68 01 280



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			$\Delta\Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	
68 01 160	013792	160					4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	467

69

Čelní štípací kleště

pro mechaniky

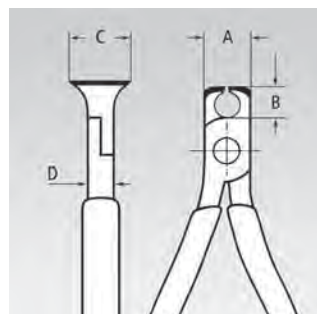
DIN ISO 5748



69 01 130



- s břity pro měkký a tvrdý drát a pružinový drát, ale vhodné také pro tenký měděný drát
- průchozí čep kloubu
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry				$\Delta\Delta$ g	
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm		
69 01 130	017974	130		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111
69 03 130	018001	130		chromované		potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111



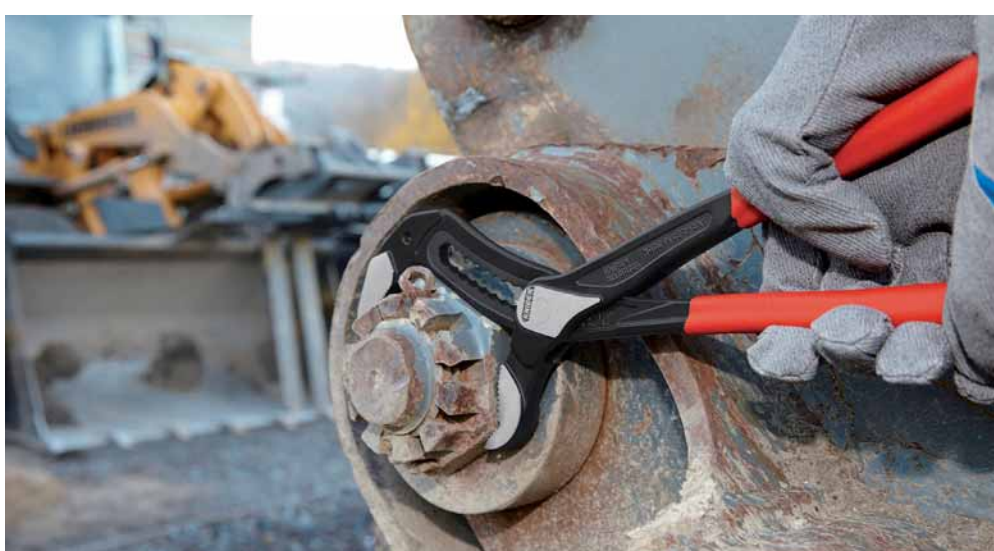
TĚŽKÉ VÁHY BEZ LIMITŮ

Pro provozovatele dolů je přerušení práce nepřípustné. Těžba surovin musí probíhat hladce, 24 hodin denně, 365 dní v roce. Extrémní namáhání těžebních strojů a důlních trucků samozřejmě není bez následků. Proto jsou týmy opravářů nepřetržitě připraveny odstranit jakoukoliv poruchu. Kleště na vodní čerpadla KNIPEX se používají k rychlé a bezpečné opravě důlních trucků i v těch nejnehostinnějších oblastech světa.



Klešťové klíče , Kleště na vodní čerpadla a Hasáky

Klešťové klíče	98
Klešťové klíče XL	100
Kleště na šrouby	101
Smart Grip®	101
Cobra®	102
Cobra® XL / XXL	104
Cobra® ...matic	105
Cobra® QuickSet	105
Cobra® VDE	106
Cobra® ES	106
Kleště na hadicové spony	107
Spring Hose Clamp Pliers with retainer	108
Hose Clamp Pliers for Click clamps	109
Alligator®	110
Alligator® XL	112
Instalatérské kleště s drážkovaným kloubem	113
Mini kleště na vodní čerpadla s drážkovaným kloubem	113
Hasáky 90°	113
Hasáky 45°	114
Hasáky s čelistmi ve tvaru S	114
Hasáky s čelistmi ve tvaru S s rychlým nastavením	114
Siphon- and Connector Pliers	115



Robustní, spolehlivé a silně účinné – s těmito vlastnostmi se kleště na vodní čerpadla KNIPEX používají v nejrůznějších oblastech – ať už při instalaci potrubí nebo při opravě stavebních vozidel.

Klešťové klíče

Kleště a klíč v jediném nástroji

DIN ISO 5743



86 03 125



86 03 150



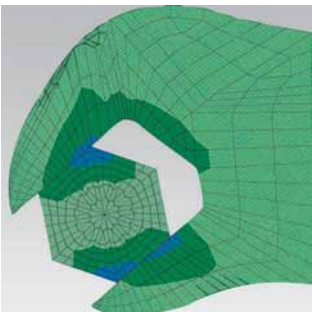
86 03 180



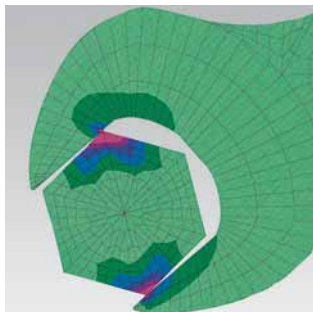
86 05 250



86 03 300



Kleště siko: plošné sevření bez vůle, bez poškození hran



Běžný klíč na šrouby: tlak na hrany vede k poškození

Hladké čelisti v případě potřeby uchopí se silným přitlakem všechny rovnoběžné plochy v rozsahu úchopu a otevírají téměř neomezené možnosti použití těchto kleští. např. pro šroubení s pojistnou maticí, slisování pro aktivace kontaktních lepidel, štípaní dlaždic při obkladačských pracích, uvolňování kabelových spon, využití jako malý svěrák



Nahrazuje sadu klíčů na šrouby, metrické i palcové

Hladké čelisti pro šetrnou montáž povrchově zušlechtěných armatur – práce přímo na chromu!

- nastavitelný nástroj pro utahování šroubů
- výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohýbání obrobků
- žádné poškození hran u choustivých armatur díky celoplošné opoře bez vůle
- nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- plynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity pomocí paralelně vedených čelistí
- spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- zdvih mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Délka: 125 mm

Mini klíč a kleště pro jemnou mechanickou práci; zejména se hodí pro práce na malých šroubových spojích; lepší přístupnost při velmi malých prostorových podmínkách

Délka: 150 mm

ideální univerzální klíč v kapesním formátu; nepostradatelný průvodce u palubního nářadí

Délka: 180 mm

s úzkými čelistmi na uchycení – pro situace šroubování, kde je žadoucí štíhlý nástroj



Rychlé přestavení stisknutím knoflíku

Mini klešťový klíč

Zejména se hodí pro práce na malých šroubových spojích

Lepší přístupnost při velmi malých prostorových podmínkách



Originální velikost



Práce s chromovanými armaturami bez poškození povrchu



Nahrazuje sadu kličů na šrouby, metrické i palcové



Ideální také k ohýbání

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Palce mm	Nastavitelných pozic	Rozměry			Δ g
								B1 mm	B2 mm	B3 mm	
86 03 125	077497	125				7/8 23	11	3,0	5,0	9,5	105
86 03 150	069676	150				1 27	14	4,7	7,0	10,5	175
86 03 180	035466	180	◀ ▶	chromované	potaženo plastem	1 3/8 35	13	5,0	8,0	12,0	254
86 03 250	033837	250				1 3/4 46	17	8,0	8,0	14,0	536
86 03 300	041429	300				2 3/8 60	22	9,5	9,5	15,0	729
86 05 150	069928	150				1 27	14	4,7	7,0	10,5	193
86 05 180	047162	180	◀ ▶	chromované	s vícenásobkovými návleky	1 3/8 35	13	5,0	8,0	12,0	277
86 05 250	047841	250				1 3/4 46	17	8,0	8,0	14,0	571

86
03**Klešťový klíč XL****kleště a klíč v jediném nástroji**

DIN ISO 5743

**Jedinečné montážní nářadí nyní i v délce 400 mm.****Pro rozměry klíčů do 85 mm / 3 3/8".**

- výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohýbání obrobků
- optimalizované přizpůsobení nářadí s praktickou polohou rukojetí
- spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- nahrazuje různé nákladné, velké otevřené klíče do rozměru 85 mm nebo 3 3/8"
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

nastavitelný nástroj pro utahování šroubů –
nahrazuje různé nákladné, velké otevřené klíče

plynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity SW 85 mm nebo 3 3/8" pomocí paralelně vedených čelistí

hladké čelisti, i pro šetrnou montáž kvalitních šroubových spojů z mosazi, červeného kovu ušlechtilé oceli nebo pochromovaných materiálů

žádné poškození hran u choustivých armatur díky celoplošné opoře bez vůle

zdív mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů na principu rohatky se západkou

nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku



Hlava kleště – skutečná velikost

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Palce	mm	Nastavitelných pozic	Rozměry	B1	B2	B3	g
86 03 400	077312	400	↔	chromované	potaženo plastem	3 3/8	85	25	12,5	16	20	1460	

87

Kleště na šrouby

PATENTED



DIN ISO 5743



87 41 250



Samosvorné: žádné sklouzávání na sevřené součásti, vynaložení menší síly

Jemné nastavení stisknutím tlačítka:
rychle a komfortněRezavé matici nebo matici se zaoblenými
hranami

Nové kleště na šrouby KNIPEX v sobě spojují komfortní úpravu pro obrobek stiskem tlačítka s funkcí univerzálního šroubovacího nářadí. Sevření čelistí bez vůle zabraňuje sesmeknutí ze šroubení nebo poškození hran šroubu. Ani zarezlá nebo přelakovaná šroubení, která běžnému klíči na šrouby již neposkytuje žádnou opěrnou plochu, lze povolit čelistmi s mimořádně silným sevřením.

- pro metrické a palcové matice a šrouby velikosti 10 až 32 mm (3/8" až 1 1/4"); samosvorné v rozmezí od 17 mm: nehrozí klouzání po obrobku
- uchopení metrických nebo palcových šroubů se šestihrannou hlavou bez vůle, žádné zaoblení hlav šroubů
- bezpečné a pevné uchopení i zaoblených, rezivělých nebo natřených matic a šroubů
- ideální pro práce na brzdové soustavě automobilů
- rychlé utažení a povolení šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- nastavení stiskem tlačítka přímo na obrobku; možnost ručního nastavení
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- příznivé působení pák: optimální přenos sil
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- nahrazuje sadu klíčů, ideální pro kontrování
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr. EAN 4003773- ↵ mm Kleště Hlava Rukojeti Palce mm Nastavitelných pozic g

87 41 250	054566	250		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	3/8 - 1 1/4	10 - 32	15	328
-----------	--------	-----	--	----------------------------------	---------	--	-------------	---------	----	-----

85

KNIPEX SmartGrip®

PATENTED



Kleště na vodní čerpadla s automatickým nastavením

DIN ISO 8976



85 01 250



Seřízení při úpravě pro obrobek se u modelu KNIPEX SmartGrip® provede automaticky! Přiložte kleště, stiskněte rukojeti a hotovo!

- optimální pro časté změny velikostí obrobků
- automatické nastavení jednoručním ovládáním pro praváky a leváky
- snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu a nepřecíňujícího čepu kloubu
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- pojistná páka umožňuje na prostor nenáročnější dopravu s bezpečně uzamčenými držadly
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	Δ g
85 01 250	061304	250		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/4	32	36	370

87
0

KNIPEX Cobra®

Kleště na vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976



87 01 125



87 01 150



87 01 180



87 01 250



87 01 300



87 02 250



87 03 250



87 05 250



YouTube

KNIPEX Cobra® – Hightech instalatérské kleště. Už žádné zbytečné zkoušení správné velikosti rozevření. Místo toho: na součást položit horní polovinu čelistí, stisknout knoflík a přisunout spodní čelist – geniálně jednoduché.



- nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení
- spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

87 02 250 / 87 05 250

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu



Jemné nastavení stisknutím tlačítka: rychle a komfortně



Rychlé a přesné nastavení přímo na sevřené součásti



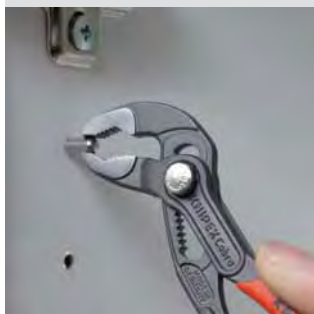


Zuby přesazené proti směru otáčení způsobují samosvorný efekt a zabraňují sklouznutí po obrobku.

Mini-Cobra®

Formát velikosti do kapsy vesty
s plnoodnodnými funkcemi
nástroje. Kapacita do Ø 27 mm

Originální velikost



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 01 125	069935	125		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1	27	27	13	85
87 01 150	060116	150					1 1/4	32	30	11	145
87 01 180	022015	180					1 1/2	42	36	18	170
87 01 250	022022	250					2	50	46	25	314
87 01 300	034087	300					2 3/4	70	60	30	531
87 02 180	042396	180		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	s vícesložkovými návleky	1 1/2	42	36	18	196
87 02 250	040316	250					2	50	46	25	355
87 02 300	029144	300					2 3/4	70	60	30	580
87 03 125	073949	125		chromované		potaženy plastem který brání sklouzávání	1	25	27	13	85
87 03 180	005667	180					1 1/2	42	36	18	175
87 03 250	043805	250					50	50	46	25	335
87 03 300	041382	300					2 3/4	70	60	30	530
87 05 250	005681	250		chromované		s tenkými vícesložkovými návleky	2	50	46	25	355
87 05 300	014126	300					2 3/4	70	60	30	579

KNIPEX Cobra® XL/XXL

Kleště na trubky a vodní čerpadla

DIN ISO 5743



Modely KNIPEX Cobra® XL a XXL nabízejí výkonnost a komfort kleští na vodní čerpadla při nižší hmotnosti a větší úchopové kapacitě než srovnatelné trubkové kleště. Kleštěmi **Cobra® XL** lze např. uchopit 2" šroubení a kleště váží o 50 % méně než 2" trubkové kleště, které mají mnohem nižší úchopovou kapacitu. Pro příruční formát o délce 400 mm se pro kleště Cobra® XL najde místo i v brašně na instalatérské nářadí. Kleště **Cobra® XXL** nabízí díky své kapacitě 4 1/2" velkou rezervu v úchopové schopnosti, přitom ale váží stejně jako 2" trubkové kleště.



- větší šířka úchopu, ale mnohem nižší hmotnost než srovnatelné trubkové kleště
- rychlé nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku; nehrozí samovolné proklouznutí kloubu
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Cobra® XL s převlečnou maticí na trubkové šroubení 2"

Velká úchopová kapacita 95 mm, která je nutná pro 3" trubkové kleště

Cobra® XL
Délka 400 mm – hmotnost 1214 g



Menší rozměry a nižší hmotnosti než trubkové kleště 1 1/2"

Trubkové kleště 2"
Délka 560 mm – hmotnost 2670 g



Překročena úchopová kapacita;
již není zaručen bezpečný úchop

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 01 400	005636	400	Icon: Pipe wrench symbol.	fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženo plastem	3 1/2	90	95	27	1214
87 01 560	044321	560	Icon: Pipe wrench symbol.	fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženo plastem	4 1/2	115	120	20	2750

87
1

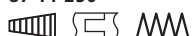
KNIPEX Cobra®...matic

Instalatérské kleště

DIN ISO 8976



87 11 250



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 11 250	035473	250	fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzání	2	50	46	25	314

87 19 250 022640 Náhradní pružina pro 87 11 250

- všechny parametry kleští KNIPEX Cobra® 87 01 250

Zvláštnost:

- automatické nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku:
- díky chráněnému uložení pružin se kleště při stisku tlačítka (jednoruční ovládání!) automaticky sevřou

87
21

KNIPEX Cobra® QuickSet

Kleště na vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976



87 21 250



Zcela otevřít, posunout, uchopit!

Dodatečné rychlé nastavení na obrobku přisunutím

- spojuje osvědčené, bezpečné zavakování kloubového čepu s dodatečnou funkcí posouvání, která usnadňuje práci ve velmi úzkých a nepřístupných prostorách
- nastavení přímo na obrobek se může provést prostřednictvím jednoduchého posunutí
- bezpečné zavakování zámku při prvním zatížení. Poté se šířka rukojetí kleští zafixuje a může se měnit již jen stisknutím tlačítka.
- za účelem opětovné aktivace funkce posuvání se čep kloubu vytlačí stisknutím knoflíku a kleště se zcela otevřou.
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

QuickSet



Osvědčené vlastnosti výrobků Cobra®

- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetrící síly a vynaložení menší síly
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí



Stisknout knoflík – kompletně otevřít kleště



Čep kloubu při zatížení zavakne



Přiložit čelist – jednoduše přisunout kleště



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 21 250	072775	250	fosfátováno atramentolem na šedo	potažené umělou hmotou bráníci sklouznutí	2	50	46	25	335
87 22 250	077794	250	fosfátováno atramentolem na šedo	s vícesložkovými návleky	2	50	46	25	364

87
26

KNIPEX Cobra® VDE

Kleště pro vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



87 26 250

1000 V

- nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- otevření stisknutím tlačítka mimo obrobek
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelisti se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 26 250	071495	250	1000 V	chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	24	340

87
5

KNIPEX Cobra® ES

Obzvláště štíhlé kleště na vodní čerpadla

DIN ISO 8976



87 51 250

- ideální pro servisní účely a údržbu, přístroje, automobilní oblast, průmysl
- dlouhé, špičaté čelisti
- zvlášť dobrý přístup k dílcům následkem velmi štíhlého provedení v oblasti hlavy a kloubu
- bezpečné uchopení i plochých dílců následkem tří-bodového dosednutí
- nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- příznivé působení pák: optimální přenos sil
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Velmi štíhlý tvar v celé oblasti hlavy a kloubu (ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla)



Optimální přístupnost k dílcům. Ideální pro servis a údržbu, opravu přístrojů, oblast automobilů a průmyslu



Uchopí matice do velikosti klíče 34 mm

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	max. paralelní otvor v mm	max. hloubka uchopení mm	nastavitelných pozic	g
87 51 250	061267	250		fosfátováno atramentolem na sedlo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzavání	1 1/4	32	34	37	42	19	328

85
51

Kleště na hadicové spony



85 51 250 A



Jediné kleště pro sponky a kroužky s pružicími pásy různých velikostí do 70 mm. Díky otočným nástavcům rukojetí se přizpůsobí každé poloze. Přesto je zaručeno pevné držení spon v kleštích.

OBLAST POUŽITÍ:

OSOBNÍ AUTOMOBILY/UŽITKOVÉ AUTOMOBILY
Nasávání vzduchu, chlazení, plnicí vzduch, zpětný tok vody, termostat, palivo, topení

- otočné, univerzální nástavce rukojetí pro bezpečné uchopení sponek v každé poloze
- extrémně dobrý pákový převod lze snadno a rychle otevřít pomocí sponek bez velkého vynaložení síly
- nastavení QuickSet: nastavení posuvem přímo na obrobku
- štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné nástavce rukojetí, ideální náradí pro stísněné prostory
- lze použít pro standardní, úsporné a drátěné sponky a kroužky s pružicími pásy do jmenovité velikosti 70 mm
- maximální rozevření až 80 mm; více než 40 mm upínací délky
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Osvědčené vlastnosti výrobků Cobra® i u kleští KNIPEX na hadicové spony

- šetří sílu díky extrémně dobrému převodovému poměru
- prvotřídní ochrana proti sevrení
- bezpečné uchopení při praktické poloze rukojeti
- jemné nastavování pro optimální přizpůsobení různým velikostem spon
- otevření stisknutím tlačítka
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Kapacita	Nastavitelných pozic	g
85 51 250 A	4003773-077329	250	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklozávání	max. 70 mm	25	340

85 59 250 A 077336 sada náhradních hrotů, pro 85 51 250 A / 85 51 250 AF



85
51**Kleště na hadicové spony**

se zajišťovací západkou



85 51 250 AF



Zajišťovací západka umožňuje snadnou a bezpečnou práci při napnuté sponě bez vynaložení síly

Jednoruční odblokování

- otočné, univerzální hroty pro bezpečné uchopení sponek v každé poloze
- extrémně dobrý pákový převod lze snadno a rychle otevřít pomocí sponek s malým vynaložením síly
- nastavení QuickSet: nastavení posuvem přímo na obrobku
- štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné hroty, ideální nářadí pro stísněné prostory
- lze použít pro standardní, úsporné a drátěné sponky a kroužky s pružícími pásy do jmenovité velikosti 70 mm
- maximální rozevření až 80 mm; více než 40 mm upínací délky
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	Nastavitelných pozic	g
85 51 250 AF	4003773-078623	250		fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzavání	max. 70 mm	19	340

85 59 250 A 077336 Sada náhradních hrotů, pro 85 51 250 A / 85 51 250 AF



85
51

Kleště na hadicové spony

pro zavírací spony



85 51 250 C



K otevírání a zavírání zavíracích spon

- otočné hroty pro bezpečné uchopení sponek v každé poloze
- dobrý pákový převod: spony lze snadno a rychle otevřít a opět zavřít bez velkého vynaložení síly
- pro pohodlnou práci např. na palivových hadicích, podtlakových vedeních a sacích hrdelech
- doplňková funkce: šetrné povolování hadic díky ozubené uchopovací čelisti
- štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné hroty, ideální náradí pro stísněné prostory
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Osvědčené přednosti výrobků Cobra® i u kleští na hadicové spony:

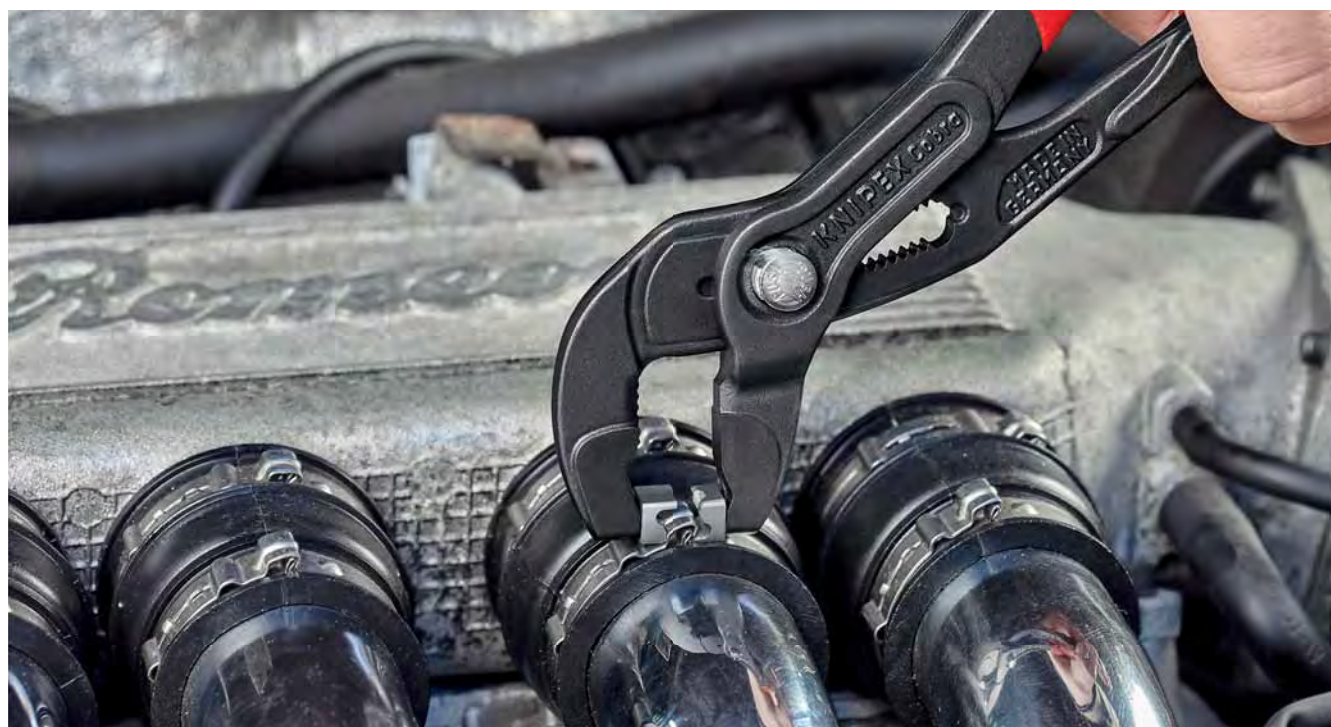
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- bezpečné uchopení při praktické poloze rukojetí
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení

Zoubkovaná uchopovací čelist pro jednoduché povolování těsných hadic



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	g
85 51 250 C	4003773-078517	250	fosfátována atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	340

85 59 250 C 078999 Sada náhradních hrotů pro 85 51 250 C



KNIPEX Alligator® Instalatérské kleště

DIN ISO 8976



88 01 180



Více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9 stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30 %.

Snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu.



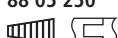
88 01 250



88 02 250



88 05 250



88 06 250



88 07 250



- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- robustní provedení, odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

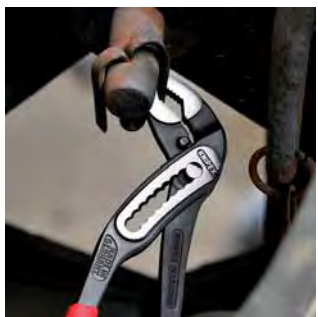
88 02 250 / 88 05 250

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu



Samosvorné na trubkách a matkách: nehrozí skložnutí po obrobku; veškerou sílu úchopu lze využít k natočení obrobku; pevný stisk rámů kleští není nutný, díky tomu stačí vynaložení menší síly





Alligator®



běžné kleště na vodní čerpadla



Alligator® 250/300



speciálně kaledné zuby

velká odolnost proti opotřebení, která umožňuje dlouhodobé, bezpečné uchopení

odolný nastavovací mechanismus

odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí

9 stupňová obloukovitá změna nastavení aretace

Úchopová kapacita vyšší o 30 %, optimální přizpůsobení obrobku a ergonomická poloha rukojetí, štíhlý tvar

průvlečný kloub, dvojité vedení

kloubový spoj se neuvolňuje, dlouhodobá vysoká zatižitelnost

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojetí	Ø palce mm	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	Δ g
88 01 180	035480	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklozávání	1 1/2	42	36	9	180
88 01 250	022992	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklozávání	2	50	46	9	319
88 01 300	034094	300					2 3/4	70	60	9	511
88 02 180	044222	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	1 1/2	42	36	9	215
88 02 250	019282	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2	50	46	9	357
88 02 300	029151	300					2 3/4	70	60	9	565
88 03 180	042860	180		chromované		potaženy plastem který brání sklozávání	1 1/2	42	36	9	181
88 03 250	005742	250		chromované		s vícesložkovými návleky	2	50	46	9	317
88 05 180	060130	180					1 1/2	42	36	9	214
88 05 250	035497	250		chromované		s vícesložkovými návleky	2	50	46	9	354
88 05 300	042389	300					2 3/4	70	60	9	560
88 06 250	039303	250		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250		chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norm VDE	2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300					2 3/4	70	60	9	661

KNIPEX Alligator® XL

Hasák a instalatérské kleště

DIN ISO 5743

**Robustní kleště pro hrubé použití**

úchopové plochy se speciálně tvrzenými zuby, tvrdost zubů cca 61 HRC:
trvalé bezpečné uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení

samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzání na sevřené součásti,
práce šetřící síly a vynaložení menší síly

posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení

robustní nastavovací mechanismus, odolný proti opotřebení, se snadným čištěním;
vhodný zejména pro práci ve venkovním prostředí

přestavování v 11stupňovém rastru s úchopovou kapacitou až 3 1/2",
optimalizované přizpůsobení obrobku a praktická poloha rukojeti

Model **KNIPEX Alligator® XL** nabízí výkonnost a komfort kleští na vodní čerpadla při hmotnosti nižší o 50 % a větší úchopové kapacitě (3 1/2") než srovnatelné trubkové kleště. V praktickém rozmezí s délkou 400 mm se kleště **KNIPEX Alligator® XL** vejdu do každého kufříku na nářadí.

**Klasické nářadí nyní i v délce 400 mm**

Robustní provedení, odolné proti opotřebení,
vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí

- snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
88 01 400	075844	400		fosfátováno atramentolem na černo	lešteno	potaženy plastem který brání sklozávání	3 1/2	90	95	11	1190

89

Instalatérské kleště

S drážkovaným kloubem - DIN ISO 8976



89 01 250



89 05 250



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	Δ g
89 01 250	013334	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1 5/16	34	36	340
89 03 250	015086	250		chromované		potaženo plastem	1 5/16	34	36	338
89 05 250	043836	250		chromované		s vícesložkovými návleky	1 5/16	34	36	371

90

Mini kleště na vodní čepadla

S drážkovaným kloubem

DIN ISO 8976



90 01 125



- přesně frézované vymezovací drážky umožňují nastavení v 4 polohách
- žádné proklouznutí kloubu
- konstrukční odlehčení šroubu kloubu, proto žádné opotřebení šroubu zajišťuje minimální opotřebení šroubu
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



90 03 125



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	Δ g
90 01 125	035503	125		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	11/16	17	14	103
90 03 125	050490	125		chromované		potaženo plastem	11/16	17	14	105

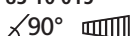
83
1

Hasáky 90°

DIN 5234



83 10 015



- švédský tvar
- čelisti hasáku čelisti zahnuté v úhlu 90°
- ozubení přesazené proti směru otáčení
- ozubení doplňkově induktivně kalené
- dvojitá rukojeť profilu T
- stavěcí matice zajištěna proti ztrátě.
- lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Ø palce	Ø mm	Palce	Ø mm	Δ g
83 10 010	014188	310			1 5/8	42	1	25,0	779
83 10 015	014195	420			2 3/8	60	1 1/2	37,5	1415
83 10 020	014201	560	↙90°	stříkáno červenou práškovou barvou	2 3/4	70	2	50,0	2600
83 10 030	022329	650			4 3/8	110	3	76,0	3433
83 10 040	022336	750			5 1/8	130	4	102,0	4921

83²**Hasáky 45°**

DIN 5234



83 20 015



- švédský tvar
- čelisti hasáku zahnuté v úhlu 45°
- ozubení přesazené proti směru otáčení
- ozubení doplňkově induktivně kalené
- dvojitá rukojeť profilu T
- stavěcí matice zajištěná proti ztrátě.
- lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Ø palce	Ø mm	Palce	mm	g
83 20 010	014218	320		1 5/8	42	1	25,0	817
83 20 015	014225	430	◀ 45°	2 3/8	60	1 1/2	37,5	1408
83 20 020	014232	570		2 3/4	70	2	50,0	2596

Hasáky s čelistmi ve tvaru S

DIN 5234



83 30 015



- štíhlá, svěrná čelist tvaru S
- ozubení přesazené proti směru otáčení
- ozubení doplňkově induktivně kalené
- opora na trubce ve třech bodech, samosvorné
- dvojitá rukojeť profilu T
- stavěcí matice zajištěná proti ztrátě.
- lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Ø palce	Ø mm	Palce	mm	g
83 30 005	025221	245		1 1/2	35	1/2	12,5	472
83 30 010	014249	320	◀	1 5/8	42	1	25,0	836
83 30 015	014256	420	◀	2 3/8	60	1 1/2	37,5	1540
83 30 020	014263	540		2 3/4	70	2	50,0	2669
83 30 030	014164	680		4 3/4	120	3	76,0	4366

Hasáky s čelistmi ve tvaru S

s rychlým nastavením



83 60 010



83 61 010



- časově nenáročné a přesné nastavení šířky rozevření stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- práce bez námahy díky automatickému upnutí
- nehrozí nechtěná změna nastavení ramen kleští
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- maximální zatížitelnost díky kvalitnímu ramenu kleští
- vysoká odolnost proti opotřebení díky kalenému ozubení
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

83 60 020 / 83 61 020

- Nyní také jako 2" verze

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Palce	mm	g
83 60 010	075424	330	◀		1 5/8	42	1	25,0	955
83 60 015	075677	420	◀		2 3/8	60	1 1/2	37,5	1470
83 60 020	078838	560			2 3/4	70	2	50,0	2420
83 61 010	077602	330	◀		1 5/8	42	1	25,0	955
83 61 015	077619	420	◀	potažené umělou hmotou	2 3/8	60	1 1/2	37,5	1470
83 61 020	077602	560			2 3/4	70	2	50,0	2480

81

Kleště na sifony a krimpovací kleště pro konektory

na sifony, plastové trubky a konektory

DIN ISO 5743



81 01 250



81 13 250

**Na sifony, plastové trubky a konektory do Ø 80 mm
Jemné nastavování pro optimální přizpůsobení různým průměrům**

Robustní, s vysokou zážitkovitostí

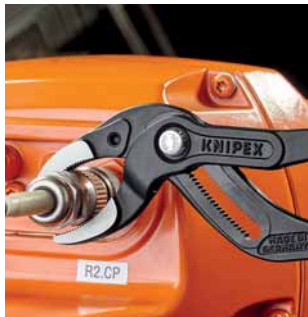
- ideální k utahování a uvolňování šroubení sifonů, plastových trubkových spojek a kulatých převléčných matic
- pro konektory a spojky se šroubovacím uzávěrem (jako např. spojka Cannon s kulatým konektorem)
- pro šetrné uvolňování hadic na nátrubcích
- 25násobně přestavitelný průvlečný kloub
- ergonomická geometrie rámů
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

81 01 250 / 81 03 250

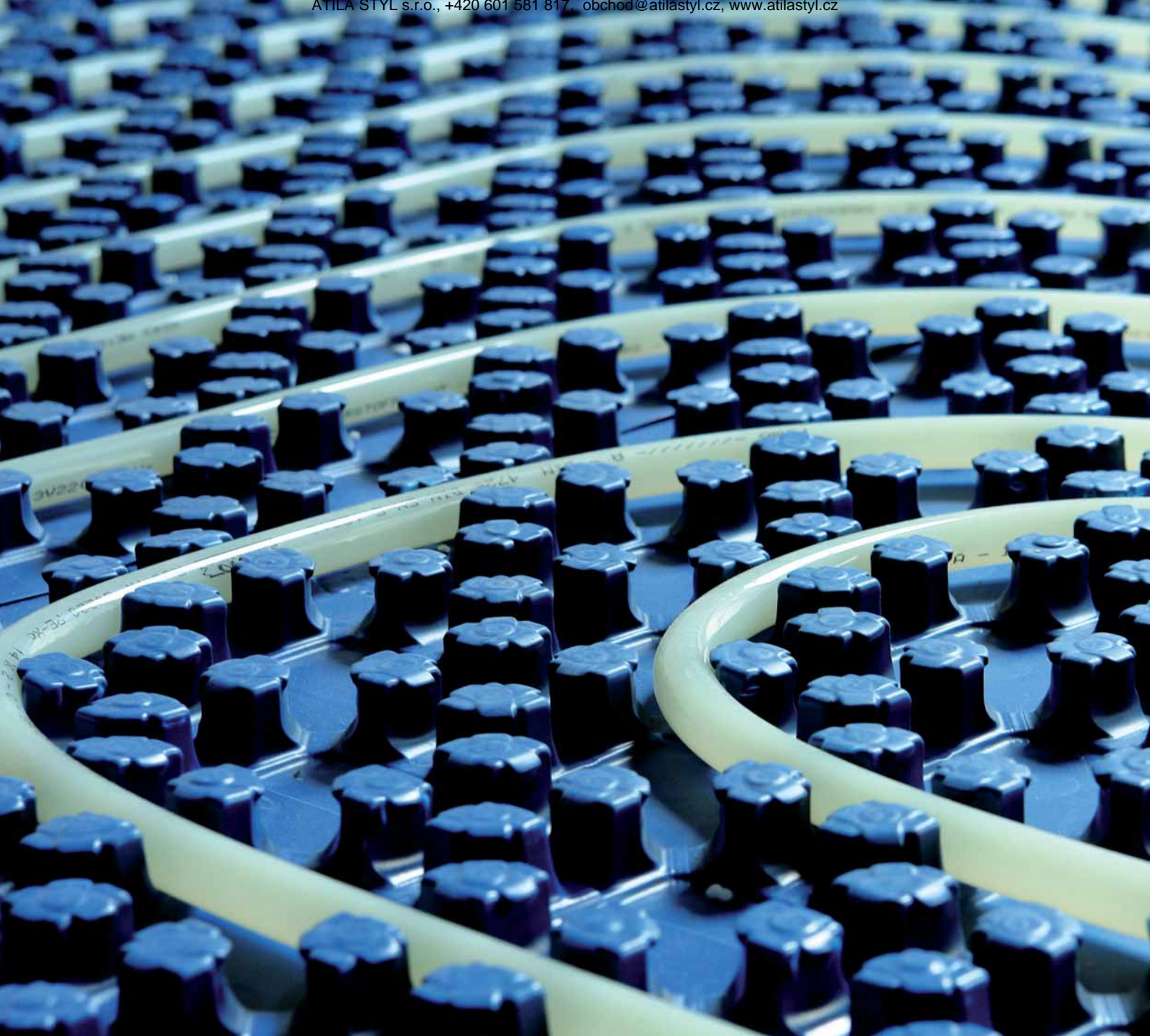
- s ozubenými úchopnými čelistmi do Ø 80 mm

81 11 250 / 81 13 250

- s vyměnitelnými plastovými čelistmi pro citlivé povrchy; Ø 75 mm



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita rozsahu upnutí Ø mm	Δ g
81 01 250	078463	250		černé fosfátované atramentolem, Leštěná hlava	potažené umělou hmotou	25 - 80	355
81 03 250	078487	250		pochromované	potažené umělou hmotou	25 - 80	355
81 11 250	078470	250		černé fosfátované atramentolem, Leštěná hlava	potažené umělou hmotou	10 - 75	355
81 13 250	078494	250		pochromované	potažené umělou hmotou	10 - 75	355
81 19 230	050124			2 dvojice plastových čelistí pro 81 11 250 a 81 13 250			



PŘÍJEMNÉ KLIMA OD PODLAHY

Teplo a příjemný pocit ve studených dnech – to si přáli již Římané v době antiky a proto vynalezli podlahové topení. Moderní podlahová topení vytvářejí příjemné klima v místnosti, poskytují více prostoru a volnosti pro bytovou architekturu a zlepšují zdravotní podmínky, zejména pro alergiky. Plastové trubky topení doprovázejí, skryty před zraky uživatelů místnosti, teplou vodu topného systému. S pomocí nůžek na trubky KNIPEX je instalatér bez námahy přesně uřízne.



Speciální kleště, Klíč na rozvodné skříně

Nůžky na ploché kabely	118
Nůžky pro šikmé řezy pro plastové a gumové profily.	118
Nůžky na plasty	119
Nůžky na vlákna z KEVLAR®	119
Kombinované nůžky.....	120
Nůžky na hadice a ochranné trubky	120
Nůžky pro sdružené a ochranné trubky	121
Nůžky pro sdružené a plastové trubky	122
Nůžky na plastové trubky	122
Kleště na spojování profilů	123
Nůžky na plech	123
Vystřihovací kleště	124
Kuželovité kleště pro automechaniky	124
Revolverové děrovací kleště	125
Kleště pro štípání dlaždic	125
Kleště pro lámání skla	126
Kleště na halogenové žárovky	127
LED magnetická svítilna	127
TwinKey®	128
Klíč na rozvodné skříně	129



V podlahových topeních se používají převážně silnostěnné plastové trubky. Se správnými nůžkami na trubky KNIPEX je můžete přesně uříznout a ušetřit přitom sílu.

94
15**Nůžky**

na ploché kabely



94 15 215



- k stříhání plochých kabelů do šířky 56 mm bez jejich deformace
- výměnné uložení břitu s dorazovým úhlem pro řezání v pravém úhlu
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- těleso nástroje: Nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- čepel: standardní lichoběžníková čepel, vyměnitelná



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Náradí	Rukojeti	Délka čepele mm	g
94 15 215	046011	215	↔ MM	chromované	56	346

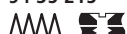
94 19 215 046219 Sada s 10 náhradními čepelemi pro 94 15 215 / 94 35 215

94
3**Nůžky pro šikmé řezy**

pro plastové a gumové profily



94 35 215



- k stříhání plastových, gumových a měkkých dřevěných profilů bez jejich deformace, také pro plochý kabel do šířky 56 mm
- výměnné uložení břitu s dorazovým úhlem pro řezy pod úhlem 45° a značkami pro řezy pod úhlem 60°, 75° a 90°
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- těleso nástroje: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- čepel: standardní lichoběžníková čepel, vyměnitelná



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Náradí	Rukojeti	Délka čepele mm	g
94 35 215	046028	215	↔ MM	chromované	56	397

94 19 215 046219 Sada s 10 náhradními čepelemi pro 94 15 215 / 94 35 215

95
02**Nůžky na plasty**

také pro kabelové kanály

(PATENTED)

95 02 21
AAA

- k řezání a přířezávání na délku kabelových kanálů, i pro plasty do tloušťky 4,0 mm
- speciální převod lomenou pákou
- vysoce účinná geometrie břitů
- těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Délka nože na řezání širokých kabelových kanálů 110 mm; i pro plasty do tloušťky 4,0 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty mm	Délka nože mm	$\Delta\Delta$ g
95 02 21	052128	275	AAA	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 4,0	110	665

95
03**Nůžky**

na vlákna z materiálu KEVLAR®



95 03 160 SB

- pouze ke stříhání vláken z KEVLAR® ve světlovodných kabelech, nepoužívat pro jiné materiály
- precizní výbrus se zuby brání prokluzování vláken a garanteuje čistý řez
- průchozí čep kloubu bez vůle pro chod s minimálním třením a stříhání tenkých vláken bez jejich sevření
- tvrdě chromovaný broušený povrch
- těleso nůžek: chromvanadová elektroocel, kalená v oleji
- pohodlné rukojeti: plast, rázuvzdorný



KEVLAR® je registrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Nůžky	Rukojeti	$\Delta\Delta$ g
95 03 160 SB	043362	160	chromované	s plastovým náštřikem	85

95
05**Kombinované nůžky**

- k stříhání lepenky, plastu, hliníkových, mosazných a měděných fólií
- není vhodné pro ocelový drát a ocelový plech
- kalené břity s precizním výbrusem
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- rukojeti: plast, rázuvzdorný

95 05 185

zahnutý tvar – pro snazší provádění dlouhých řezů; ergonomicky tvarované plastové rukojeti



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	g
95 05 140	019589	140	MM	leštěno	67
95 05 185	060277	185	$\angle 40^\circ$ MM	leštěno	115
95 05 190	019602	190	MM	leštěno	116

90
20**Kleště na řezání trubek**

na hadice a ochranné trubice



- pro stříhání tenkostenných umělohmotných trubek (např. umělohmotných korugovaných trubek) a hadic, i hadic využitých tkaninou, z umělé hmoty a gumy do Ø 25 mm vnějšího průměru
- není vhodné ke stříhání kabelů
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- těleso nástroje: plast, využit optickými vlákny
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Č. výr.	EAN	mm	Řezné hodnoty Ø mm	g
90 20 185	067122	185	MM	172



90 29 185	067139	Náhradní nůž pro 90 20 185
-----------	--------	----------------------------

90
25**Kleště na řezání trubek**

pro sdružené a ochranné trubky

(PATENTED)

90 25 20
AAA

- k řezání vícevrstvých trubek Ø 12 - 25 mm a k řezání pružných chrániček Ø 18 - 35 mm, aniž by byla poškozena trubka procházející vnitřkem
- možnost umístění kalibračního trnu např. pro geberitové vrstvené trubky Ø 11,5 a 15 mm
- těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Vícevrstvé trubky Ø 12 - 25 mm jsou řezány čistě a bez deformací



Čisté řezání chrániček Ø 18 - 35 mm

Č. výr.	EAN	mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty vícevrstvých trubek Ø mm	Řezné hodnoty chrániček Ø mm	Délka nože mm	g
90 25 20	4003773-046004	210	AAA	pozinkováno s vícesložkovými návleky	12 - 25	18 - 35	25	332

90 29 01	031932	Náhradní nůž pro 90 25 20 (sdružené trubky)
90 29 02	031949	1 dvojice náhradních nožů pro 90 25 20 (ochranné trubky)
90 29 15	031956	Kalibrovací trn pro 90 25 20 (Geberit trubky)



90
25**Kleště na řezání trubek**

pro vícevrstvé trubky a chráničky

(PATENTED)



90 25 40



- k řezání silnostěnných plastových a vícevrstvých trubek Ø 26 - 40 mm
- řežou trubky na principu rohatky se západkou pomocí více zdvihů
- s pohyblivými opěrnými čelistmi ke správné fixaci trubky pro pravoúhlý řez
- těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Čisté stříhání silnostěnných umělohmotných a spojovacích trubek

Nejsou vhodné pro tenkostěnné plastové trubky. Pro tento účel použijte výrobek číslo 90 20 185

Č. výr.	EAN	mm	Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	g	
90 25 40	045182	210	Wrench	pozinkováno	s vicesložkovými návleky	26 - 40	40	500

90 29 40 045199 Náhradní nůž pro 90 25 40

94
10**Kleště na řezání trubek**

na plastové trubky (elektroinstalace)



94 10 185



- k řezání plastových trubek bez otřepů (např. plastových pancéřových trubek) s Ø 6 - 35 mm
- není vhodné ke stříhání kabelů
- nůž vyměnitelný a z každé pozice je ho možné vrátit
- vynaložení nepatrné síly díky speciální geometrii břitů a optimálnímu převodu
- snížení únavy při práci díky ergonomickému tvaru rukojetí a postupnému posouvání nože
- těleso: hliníkový odlitek litý pod tlakem, lakovaný červeně
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Pouzdro	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	g	
94 10 185	047025	185	Wrench	Hliníkový tlakový odlitek, červeně lakovaný	6,0 - 35,0	35	583

94 19 185 047032 Náhradní nůž pro 94 10 185

90
4**Kleště na spojování profilů**90 42 250
MM

90 42 340

- pro vytvoření pevných spojů všech profilovaných plechů používaných u dělících stěn a zavěšených stropů
- pro U- a C-profily s tloušťkou plechu max. 1,2 mm (2 x 0,6 mm)
- vynaložení minimální síly díky optimálnímu pákovému převodu
- těleso kleště: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

90 42 250

pro obsluhu jednou rukou



Nasazení kleště na dva spojované profilované plechy



Lisovací nástroj je stlačován profilovanými plechy

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Kapacita	g
90 42 250	047865	250	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)
90 42 340	071884	340		brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)

90 49 340 028079 Náhradní střížník pro 90 42 340

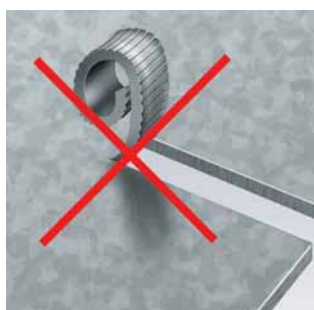
90 49 340 M 028499 Náhradní matrice pro 90 42 340

90
55**Nůžky na plech**90 55 280
MM

- pro stříhání ocelového, měděného nebo hliníkového plechu max. do tloušťky 1,2 mm, plast max. do tloušťky 2,0 mm
- stříhání materiálů bez deformace
- čisté řezné hrany, žádné dokončovací práce na stříhaném profilu
- s lamačem třísek
- snadná manipulace
- šířka řezu: 2,7 mm
- těleso nástroje: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Prostřížení a odložení třísek v jedné pracovní operaci



Vystřihování bez lámání

Č. výr.	EAN	↔ mm	Náradí	Rukojeti	g
90 55 280	026730	280	MM	poniklováno	s vícesložkovými návleky

90 59 280 027355 Náhradní nůž pro 90 55 280

90
61

Vystřihovací kleště

PATENTED

90 61 20
MM

S vystřihovacími kleštěmi KNIPEX se nechají jednoduše, rychle a čistě realizovat nejběžnější vybrání v plastových lištách a kabelových kanálech. Žádné namáhavé vyřezávání nebo vystřihávání vibračními nůžkami a náročné dokončovací práce.

- speciální kleště pro vystřihování vybrání v plastových lištách a pouzdrech při elektroinstalacích a sanitárních instalacích
- díky přípravnému a dokončovacímu řezu se nechají zvětšit vybrání
- čisté řezné hrany, žádné dokončovací práce na stříhaném profilu
- snadná manipulace
- s otevírací pružinou, omezením rozevření a blokovací západkou
- těleso kleště: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	ΔΔ g
90 61 16	051947	250	MM	brunýrované	s návleky z umělé hmoty	16 x 32 mm	403
90 61 20	051954	250	MM			20 x 29 mm	414

84

Kuželovité kleště
pro automechaniky

DIN ISO 5743



84 11 200



- pro velmi úzká šroubení
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



84 21 200

84 11 200
rovná hlava84 21 200
hlava zahnutá v úhlu 20°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Vybrání Ø mm	Tloušťka hlavy mm	ΔΔ g
84 11 200	051923	200	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	6 / 10	3,5	177
84 21 200	051930	200	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	6 / 10	3,5	182

90

7 Revolverové děrovací kleště



- k vysekávání děr v kůži, textilním a plastovém materiálu
- 6 vyměnitelných stržníku pro vystřihování otvorů, Ø 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 mm
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- s práškovým nástríkem pro dobrou antikorozní ochranu
- těleso kleští a dírkovače: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Jednotlivé střížníky je možné vyměňovat

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Provedení	g
90 70 220	4003773-019411	220	MM	červeně obalené práškem	stříkáno práškovou barvou	251

91

0 Kleště pro štípaní dlaždic

(kleště ve tvaru papouščího zobáku)



- otvory v dlaždicích lze rozšířit vylámáním a hrany lze vytvarovat
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	g
91 00 200	4003773-013754	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	158

91

3 Kleště na lámání skla

DIN ISO 5743



91 31 180



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	Δ g
91 31 180	069744	180	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	24,0	245

91

6 Kleště na lámání skla

DIN ISO 5743



91 51 160



- k odlamování úzkých naříznutých pásů skla
- k dokončování tvaru skleněných hran
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

91 71 160

uzké provedení, s otevírací pružinou

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	Δ g
91 51 160	014355	160	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	9,5	148
91 71 160	019565	160	■■■/W/W	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	141

91

6 Ploché kleště na sklo

DIN ISO 5743

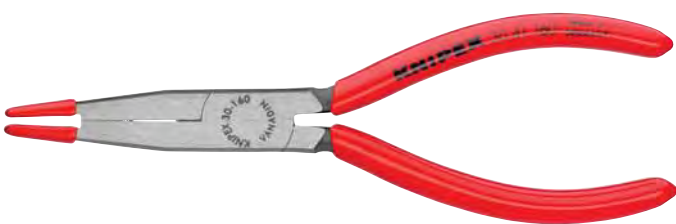


91 61 160



- s měkkými čelistmi pro uchopení
- k začištování a opravování skleněných hran např. při výrobě vitráží
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	Δ g
91 61 160	019527	160	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	9,5	141

30
41**Kleště na halogenové žárovky**

30 41 160

- pro montáž žárovek se skleněnou paticí
- rukojeti s plastovým potahem
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	g
30 41 160	4003773-048480	160	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	120

00
11**LED magnetická svítilna**

Sílná. Lehká. Kompaktní.

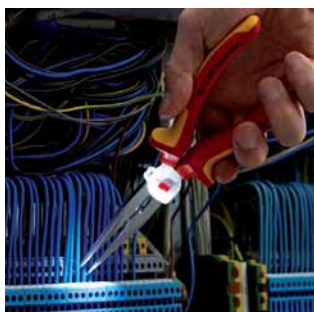


00 11 V50

- pro osvětlení tmavých pracovních oblastí
- upevnění k nástroji silnými magnety
- velmi kompaktní rozměry
- doba svítu cca 24 hodin; se 2 výmennými knoflíkovými bateriemi (CR1220)
- upevnění karabinou
- pouzdro z plastu odolného proti nárazu



Č. výr.	EAN	g
00 11 V50	4003773-075387	8



00
11**KNIPEX TwinKey®**

pro běžné skříně a systémy zavírání

10 profilů. 2 kříže. 1 klíč.

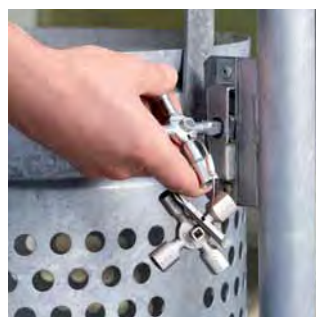
Všechny běžné uzavírací systémy.

**Promyšlené vybavení, kvalitní zpracování.**

Osmipaprskový KNIPEX TwinKey se skládá ze dvou křížů, které se do sebe zasouvají pomocí magnetu.



00 11 01



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kapacita					g
			Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g	
00 11 01	074670	95	5 / 6 - 7 / 8 - 9 / 10 - 11	7 - 8 / 9 - 10 / 11 - 12	3 - 5	6	6 - 9	135

00
11**Klíč na rozvodné skříně**

pro běžné skříně a systémy zavírání

**00 11 02**krátké provedení, celková délka ramen:
44 mm**00 11 03**dlouhé provedení, celková délka ramen:
76 mm; doplňkový čtyřhran 5 mm

00 11 03

- pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických připojek
- pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- s nástavcem pro bity (oboustranný): drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH2
- s adaptérem pro bity 1/4" na upevňovacím řetízku
- přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v jednom rameni
- zinkový tlakový odlitek

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	△ mm	g
00 11 02	048947	44	5 / 6 / 8	9	3 - 5	65	
00 11 03	041658	76	5 / 6 / 8	9	3 - 5	88	

00
11**Klíč na rozvodné skříně Profi-Key**

pro běžné systémy zavírání



00 11 04

- klíč pro topenářskou, klimatizační, sanitární a domovní techniku, např. pro klíky u dveří a oken nebo k odvzdušňování techniky
- s nástavcem pro bity (oboustranný): drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH2
- s adaptérem pro bity 1/4" na upevňovacím řetízku
- přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v jednom rameni
- celková délka ramene: 90 mm
- zinkový tlakový odlitek

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	△ mm	g
00 11 04	048954	90	5 / 7 / 8	9 - 10	6 / 7 / 8 / 9	86	

00
11**Univerzální klíč**

pro běžné skříně a systémy zavírání



00 11 06

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	△ mm	g
00 11 06	071334	90	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	220

- pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- 9 různých zakončení ze zinkového tlakového odlitku v jednom klíči
- s odnímatelným řetězem a karabinou
- celková délka ramene: 90 mm
- zinkový tlakový odlitek

00
11**Univerzální klíč „Stavebnictví“**

pro běžné skříně a systémy zavírání



00 11 06 V01

- pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- 9 různých zakončení ze zinkového tlakového odlitku v jednom klíči
- Provedení „Stavba“ se zásuvným, magneticky přidržovaným nástavcem: unašeč i pro zámky s perforací PZ a stupňovitým čtyřhranem
- s úchytem na bity 1/4" s magnetem
- s odnímatelným řetězem a karabinou
- délka ramena: 157 / 95 mm
- zinkový tlakový odlitek

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	□ Ø mm	△ Ø mm	○ Ø mm	△ Ø mm	g
00 11 06 V01	075394	160	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	6 / 7 / 8 / 9 / 10

00
11**Univerzální klíč**

pro běžné skříně a systémy zavírání



00 11 06 V02

- pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- čtyři různá zakončení ze zinkového tlakového odlitku v jednom klíči
- s úchtem na bity 1/4" s magnetem
- celková délka ramena: 97 mm
- tělo z lakovaného plastu



Č. výr.	EAN	mm	mm	mm	mm	g
00 11 06 V02	4003773-075400	97	5 / 6 / 7 - 8	9	3 - 5	70

00
11**Kolíkový klíč na rozvodné skříně**

pro běžné skříně a systémy zavírání



00 11 07

- skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- otočným uložením držáků klíčů možné využít třech různých profilů klíčů
- pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických připojek
- pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- s magnetickým adaptérem pro běžné bity 1/4"
- přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- se 2 otočnými bity: křížová drážka PH / drážka 7,0 x 1,2 mm a TX20 / TX25
- těleso nástroje: plast, využit využit optickými vlákny
- profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem



Č. výr.	EAN	mm	mm	mm	mm	g
00 11 07	4003773-063018	145	5 / 6 / 8	9	3 - 5	95

00
11**Kolíkový klíč Profi-Key**

pro běžné systémy zavírání



00 11 08

Č. výr.	EAN	mm	mm	mm	mm	g
00 11 08	4003773-063025	145	5 / 8	9	6 / 7 / 8 / 9	142

- skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- následkem možnosti vychýlení držáků klíčů je možné využít třech různých profilů klíčů
- Univerzální klíč pro stavební remeslníky s profily pro oblasti vytápěcí, klimatizační a sanitární techniky a techniky budov; např. na klyky dveří a oken nebo pro odvzdušnění topení
- s magnetickým adaptérem pro běžné bity 1/4"
- přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- s bitem: Křížová drážka PH2
- tělo nástroje: plast, využit využit optickými vlákny
- profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem

00
11**Kolíkový klíč na rozvodné skříně**

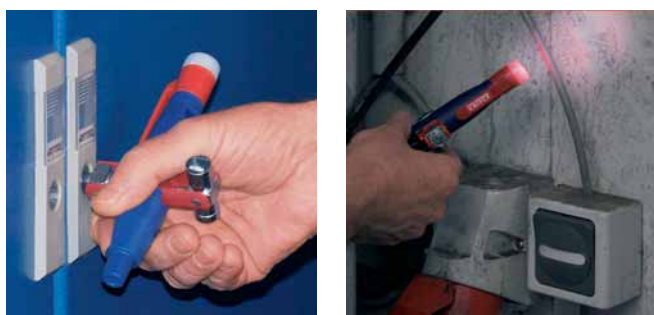
s indikátorem napětí a magnetického pole

pro běžné skříně a systémy zavírání

00 11 17
CE

Č. výr.	EAN	mm		mm	mm	mm	g
00 11 17	4003773-068396	155		6 / 8	9	3 - 5	136

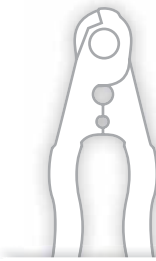
- skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- bezdotykové rozpoznání střídavých napětí s optickým ukazatelem; rozsah napětí 50 - 600 V; rozsah frekvence 50 - 60 Hz
- bezkontaktní identifikace magnetických polí s optickou indikací (zelená kontrolka LED)
- Tlačítko ZAP
- automatické vypínání šetřící baterie. Přístroj se v případě nepoužívání po dvou minutách automaticky vypne.
- Zobrazení prostřednictvím indikátoru LED: Automatický test při zapnutí, kontrola baterie a vedení pod napětím v blízkosti
- Prihrádka na baterie se šroubovým uzavírem pro 2 knoflíkové baterie
- otočným uložením držáků klíčů možné využít třech různých profilů klíčů
- pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických připojek
- pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- s magnetickým adaptérem pro běžné bity 1/4"
- přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- s otáčecím bitem: křížová drážka PH / drážka 7,0 x 1,2 mm
- tělo nástroje: plast, využit využit optickými vlákny
- profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem





ENERGIE VE VÍRU ZMĚN

Elektrická energie se ve stále větší míře vyrábí prostřednictvím obnovitelných zdrojů, jako například prostřednictvím větrné energie. Tyto zdroje však lze optimálně využívat jen na několika málo místech. Výroba a spotřeba proudu se tak stále vzdalují. Nová rozvodná vedení překlenují velké vzdálenosti (např. než se tato elektrická energie dostane do společnosti KNIPEX), aby byla zaručena jistota plošného zásobování. K výrobě potřebné infrastruktury přispívají kabelové nůžky KNIPEX, které při stavbě vedení bezpečně a přesně oddělují elektrické kably nejrůznějších průměrů.



Nůžky na kabely a drátěná lana

Kabelové nůžky	134
Kabelové nůžky s dvojitým břitem	135
Elektrikářské nůžky	136
Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)	138
Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)	140
Nůžky na kabely a drátěná lana	142
Nůžky na bovdeny	143
Nůžky na dráty a kabely	143



Ať se jedná o těžký zemní kabel nebo běžné nástěnné vedení – kabelové nůžky KNIPEX splňují nejrůznější profesionální požadavky.

95

Kabelové nůžky



95 11 165



95 12 165



95 16 165



95 22 165



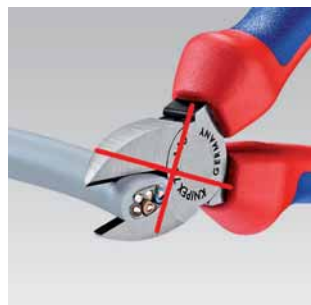
- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- snadné ustřízení při obsluze jednou rukou
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 2

v kloubu je umístěné otevírací pružina, chráněná a neztratitelná

Style 4

víceúčelový nástroj pro zpracování kabelů NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm² (štípaní, odizolování); Univerzální místo odizolování pro oba průřezy masivních vodičů; bezpečné vystřízení kabelu v odizolovacím místě díky geometrii břitů ve tvaru V



Přestřízení kabelu bočními štípacími kleštěmi: vynaložení velké síly, nečistý řez, silná deformace a mačkání kabelu



Přestřízení kabelu kleštěmi na kabely: lehký, čistý řez bez deformace kabelu



95 41 165: s funkcí odizolování



95 26 165: s otevírací pružinou uloženou v kloubu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	mm ²	AWG	g
95 11 165	040323	165	⊕ S S	1	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ S S	1	brunýrované	s vicesložkovými návleky	15	50	1/0	250
95 16 165	039648	165	⊕ 1000 V S S	1	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ S S W W	2	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ S S W W	2	brunýrované	s vicesložkovými návleky	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	⊕ 1000 V S S W W	2	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	275
95 41 165	078609	165	S W W	4	brunýrované	potaženo plastem	12	35	1/0	220

95
1

Kabelové nůžky s dvojitým břitem

PATENTED



95 11 200



95 12 200



95 16 200



95 17 200



 Dvojitý břit umožňuje ergonomickou polohu rukojetí při jakémkoli řezu v rámci uvedené řezné kapacity.

- pro řezání kabelů z Cu a Al
- není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- kalené břity s precizním vybrusem
- střihají hladce a čistě aniž by mačkaly
- díky rozdělení řezu na přípravný řez (izolační opláštění v přední části oblasti řezu) a dokončovacího řezu (vodiče v zadní části oblasti řezu) lze stříhat kably do Ø 20 mm s jednoručním ovládáním
- vynaložení malé námahy díky přiznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Přípravný řez: díky použití předního břitu pro řez izolačního opláštění zůstává u větších průřezů kabelů zachováno ergonomické rozevření rukojetí.



Dokončovací řez: po prostríhnutí pláště kabelu v předním profilu se vodiče oddělí v zadním profilu. Přípravný řez vpředu, dokončovací řez vzadu - řezání je tak snazší.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm ²	AWG	g
95 11 200	043928	200		brunýrované	potaženo plastem	20	70	2/0	283
95 12 200	047834	200		brunýrované	s vícesložkovými návleky	20	70	2/0	324
95 16 200	026761	200		chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200		chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	20	70	2/0	360

95

Kabelové nůžky



95 05 165



95 06 230



- není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- kalené břity s precizním vybrusem
- žádné mačkání, nepatrna deformace kabelu
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- rukojeti: plast, rázuvzdorný

95 05 165

k stříhání kabelů Ø 10 mm / 24 mm²; s otevírací pružinou a blokovací západkou; břity z nerezové oceli; kaleno v oleji a popuštěno

95 06 230

pro měděné vodiče jednožilové do 16 mm², vícežilové do 50 mm² a s jemnými dráty do 70 mm²; pro hliníkové vodiče vícežilové 70 mm²; snadné ustržení při obsluze jednou rukou díky velkému převodovému poměru; speciální nerezová ocel, kalena a popuštěna

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm	mm ²	AWG	g
95 05 165	019596	165	⊕ MM	leštěno	s plastovým nástříkem	10	24	3	111	
95 06 230	006305	230	△ 1000V ⊕ MM	leštěno	izolované, s plastovým nástříkem, zkoušené podle norem VDE	16	50	1/0	274	

95

Elektrikářské nůžky



95 05 155 SB

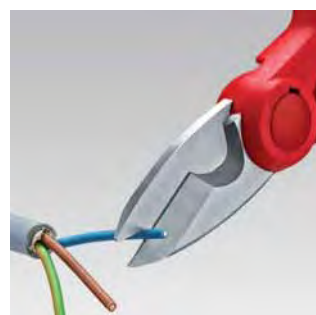
Přesný výbrus s jemným ozubením pro čistý řez bez posunutí

Břit s oddělovačem kabelů

S plastovou ledvinkou

- univerzální nůžky pro elektrikáře
- rukojeti s vícerožkovými povlaky, zesílenými skelným vláknem
- čepele z nerezavějící oceli, tvrdost čepele 56 HRC

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 155 SB	077725	155	110



95

Kabelové nůžky



95 12 500



95 17 500



Krátká konstrukce, délka jen 500 mm

Nížší hmotnost, vysoký převod

- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a speciální geometrii břitů
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- nožová hlava: vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- rameno: hliníková trubka, vysoce pevná



Velká kapacita: max. Ø 27 mm / 150 mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	g
						Ø mm	mm ²		
95 12 500	069966	500	⊕	brunýrované	s vícesložkovými návleky	27	150	5/0	1090
95 17 500	026785	500	△ 1000 V	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	1477

95

Kabelové nůžky



95 21 600



- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- výhodné převodové poměry díky lomené páce
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nožová hlava: chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji
- rameno: Ocelová trubka

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	g
						Ø mm	mm ²		
95 21 600	025252	600	⊕	leštěno	s povlaky z umělé hmoty	27	150	5/0	1836
95 27 600	021797	600	△ 1000 V	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	2301

95 29 600 021803 Výměnná nožová hlava 95 21 600 / 95 27 600

95
3

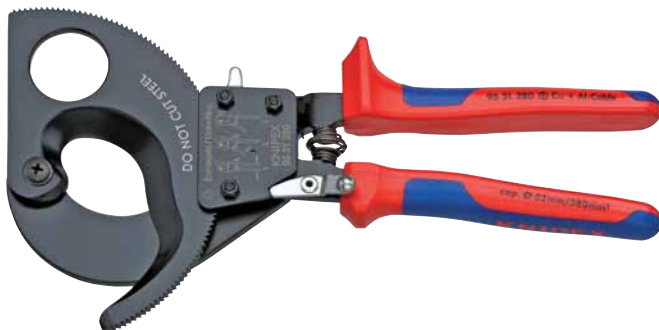
Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou)

(PATENTED)



95 31 250



95 31 280



95 36 250



95 36 250

95 36 280



- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené brity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- obsluha jednou rukou díky principu rohatky se západkou
- malá síla následkem velmi velkého převodu
- dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro snadné stříhání
- jednoduchá manipulace díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci – použití možné také za stísněných prostorových podmínek
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

95 31 280 / 95 36 280

pro stříhání hliníkových sektorových kabelů 4 x 150 mm²



95 31 280: velká kapacita:
max. Ø 52 mm / 380 mm²



Princip rohatky se západkou a dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro stříhání šetřící síly



95 31 250/280: Potah pevného ramena s opěrnou plochou pro možnost opření při řezu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm ²	MCM	g
95 31 250	043935	250	⊕ WWW	lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	32	240	500	676
95 31 280	043942	280	⊕ WWW	lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	52	380	750	860
95 36 250	026884	250	▲ 1000V ⊕ WWW	lakováno na černo	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	▲ 1000V ⊕ WWW	lakováno na černo	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	52	380	750	835
95 39 250	022244	Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 250 / 95 36 250							
95 39 280	025283	Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 280 / 95 36 280							

95
32

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou, 3rychlostní)



95 32 320



První ráčnové nůžky na kabely pro jednoruční i dvouruční režim, který stříhá měděné a hliníkové kabely až po průměr 60 mm!



Na kabely do průměru 60 mm.

- snadná manipulace díky nízké hmotnosti (825 g) a kompaktní konstrukci (délka 320 mm) – lze použít i ve stísněných prostorách
- stříhají měděné a hliníkové kabely až do průměru 60 mm v jednoručním i dvouručním režimu
- kalené břity s přesným výbrusem řezou hladce, čistě a bez deformace
- pro stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednovodičových i vícevodičových (nevzhodné na ocelový drát a ocelová lana)
- nováčkorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem pro snadné řezání v jednoručním i dvouručním režimu
- návlek pevného ramene s ploškou pro opření při stříhání
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm		Nářadí	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
	4003773-	↔	mm				Ø mm	mm ²	MCM	g
95 32 320	075172	320	⊕ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	60	600	1200	825
95 36 320	075189	320	△ 1000 V ⊕ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	60	600	1200	830

95 39 320 01	075714	Sada výkyněho nože pro 95 32 320 a 95 36 320
95 39 320 02	075721	Sada pevného nože pro 95 32 320 a 95 36 320

95
32

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou) pro kabely armované ocelovými dráty (kabely SWA)



95 32 315 A



Přesně kovaná a indukčně vytvorená řezná hrana

Stříhají kabely armované ocelovými dráty až do průměru 45 mm / 380 mm² (např. 4 x 95 mm²) v jednoručním i dvouručním režimu

Robustní. Praktické. Stabilní.

- snadná manipulace díky nízké hmotnosti (800 g) a kompaktní konstrukci (délka 315 mm) – lze použít i ve stísněných prostorách
- břity s přesným výbrusem a indukčně tvrzenou hranou břitu řezou hladce, čistě a bez deformace
- nováčkorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem
- s opěrnou plochou pro možnost opření při řezu
- nejsou vhodné ke stříhání kabelů ACSR a drátěných lan!
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
	4003773-	↔	mm			Ø mm	mm ²	MCM	g
95 32 315 A	078562	315	MM	lakováno na černo	s vicesložkovými náhradní	45	380	750	800
95 36 315 A	078579	315	△ 1000 V ⊕ MM	lakováno na černo	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	45	380	750	800

95 39 315 A 01	078586	Náhradní sada výkyněho nože pro 95 32 315 A a 95 36 315
95 39 315 A 02	078593	Náhradní sada pevného nože pro 95 32 315 A a 95 36 315 A





95
32

Kabelové nůžky

(princip rohatky se západkou)
s teleskopickými rukojeťmi



95 32 038



Nastavitelná délka a úhel ramen pro usnadnění práce:
nastavení délky ramen na optimální páku pro sílu při
střihu; nastavení úhlu ramen do polohy příznivé pro uchopení
a pro paže

Kabelové nůžky s nastavitelnými a výkyvnými výsuvnými rameny

- pro průměr kabelů do 38 mm, výkyvné rukojeti pro nastavení optimálního rozestupu ramen, zvláště vhodné pro práci v zúžených prostorech
- pohodlná práce díky principu rohatky se západkou a nízké hmotnosti
- silně zatižitelné teleskopické rameno z oválné hliníkové trubky; výsuvné až na délku 770 mm pro maximální páku u velkých průměrů kabelů; lze zasunout na délku 570 mm pro minimální prostorové nároky při přepravě
- výmenná řezná hlava
- velký rozsah řezu do max. Ø 38 mm nebo max. 280 mm² (např. 4 x 70 mm² NYY) u kabelů z Cu a Al
- snadný, čistý řez díky optimální geometrii břitů
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- řezná hlava: speciální nástrojová ocel zvláštní jakosti, kalená v oleji
- rameno: hliníková oválná trubka, vysoce pevná



nastavení výhodného rozevření ramen



s nastavovacím tlačítkem



Po prvním dílčím řezu rozevřete ramena pomocí rohatky.



Opakujte řez a rozevření, až je kabel přeštipnutý.

570 mm
620 mm
670 mm
720 mm
770 mm

Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	MCM	g
95 32 038	4003773-071556	570	brunýrované	s vícesložkovými návleky	Ø mm 280	mm ² 550	1980

95 39 038 073260 Výmenná nožová hlava 95 32 038

95
32

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou)
s teleskopickými rukojeťmi



95 32 060



s nastavovacím
tlačítkem



600 mm
650 mm
700 mm
750 mm
810 mm

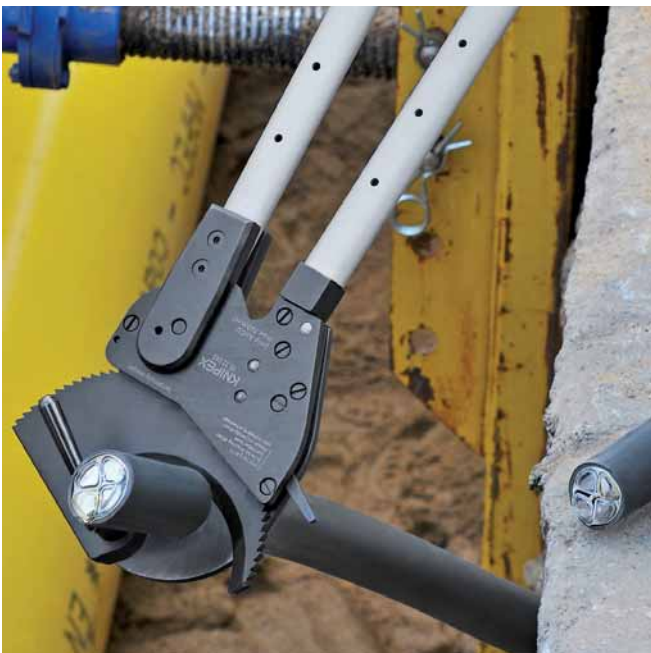
- pro měděné a hliníkové kabely, jedno- a vícežilové – také s tvrdým gumovým nebo umělohmotným pláštěm
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- vhodné také pro kabely využitelné pásovou ocelí výztuží
- stříhání šetřící síly díky optimálnímu převodovému poměru
- vysoký řezný výkon díky obsluze oběma rukama a principu rohatky se západkou
- možné otevření nástroje v každé pozici břitu
- délka ramen nastavitelná v několika stupních od 400 do 610 mm (krátké při přepravě, individuální přizpůsobení pracovním podmínkám)
- nůž: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- rameno: hliníková oválná trubka, vysoce pevná

95 32 060

Délka nářadí: 600 až 810 mm; Hmotnost pouze 3820 g

95 32 100

Délka nářadí: 650 až 860 mm; Hmotnost pouze 4980 g



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm ²	MCM	g
95 32 060	071563	600	⊗	brunýrované	s vícesložkovými návleky	60	740	1400	3820
95 32 100	071570	650	⊗			100	960	1900	4980

95 39 720 025290 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 720 / 95 32 060

95 39 870 025306 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 870 / 95 32 100



95
6

Nůžky na kabely a drátěná lana kováno

Dvojí funkce: čisté přeštípnutí, přesné zalisování.



95 61 190



95 62 190



Přestříhne všechna drátěná lana, i ta s nejvyšší pevností, čistě a bez roztřepení.

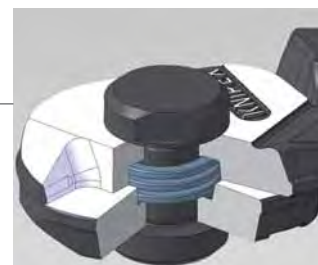
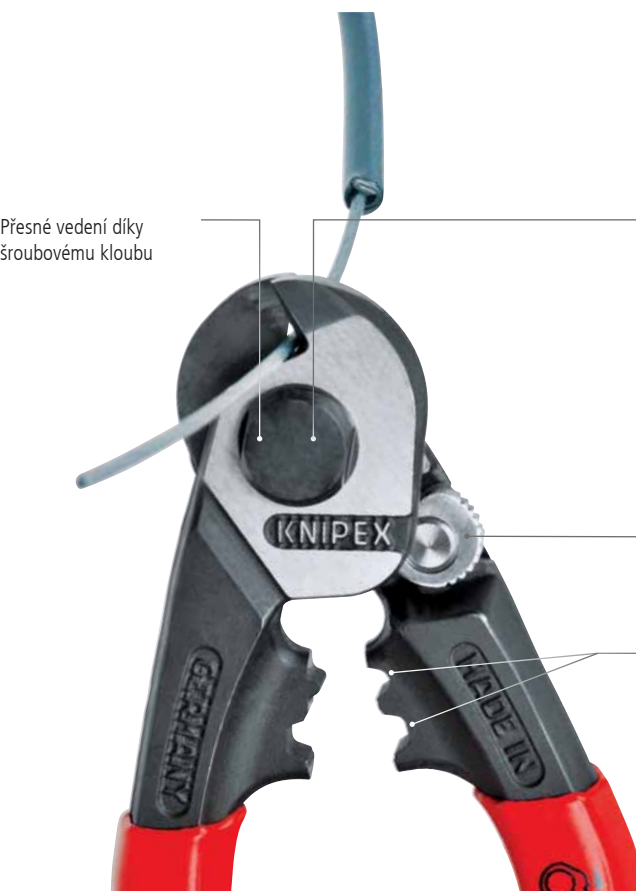
- s dvěma lisovacími profily pro koncovky krytek bovdenu a koncovky bovdenu
- komfortní práce díky ergonomické, štíhlé konstrukci a uvnitř umístěné rozvírací pružině
- šroubový kloub pro přesné vedení nože, nastavitelný
- silný převod umožňuje využití při práci větší sílu
- tvrdost břitů cca 64 HRC
- chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji



Nalisování koncové dutinky na tažné lano



Nalisování koncovky na kryt bovdenu



Rozevírací pružina umístěná uvnitř



Č. výr.	EAN	mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
95 61 190	040651	190	⊗ ● ○ ● ●	leštěno	potaženo plastem	7,0	6,0	4,0	2,5	314
95 62 190	071976	190	⊗ ● ○ ● ●	brunýrované	s vícesložkovými návleky	7,0	6,0	4,0	2,5	314

95

6

Nůžky na bovdeny



95 61 150



- pro bovdenová lanka a měkká drátěná lanka (i V2A) do Ø 3,0 mm
- lehký, čistý rez následkem zvláštního tvaru břitu
- srpovité břity objímají řezaný materiál a zamezují roztřepení drátěného lanka
- malá síla následkem velmi velkého převodu
- s otevírací pružinou a blokovací západkou
- břity doplňkově induktivně tvrzené
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm		Nůžky	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		g
							Ø mm	Ø mm	
95 61 150	065197	150		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	205	

95

Nůžky na dráty a kabely



95 71 600



95 77 600



- pro drátěná lana a ocelovou kulatinu, měděná a hliníkové kabely
- hodí se ke stříhání lan venkovního vedení s drátem eliminujícím tažnou sílu s napínacím drátem
- zahnuté hroty břitů umožňují přestřížení jednotlivých pramenů lana
- optimální převod pro vysoký řezný výkon
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nepatrná hmotnost
- nožová hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná v oleji
- Těleso nůžek: hliník, vysoce pevný



95 81 600

se zesílenou nožovou hlavou pro větší výkon, stříhá také tvrzený pružinový drát

Č. výr.	EAN	mm		Hlava	Rukojeti	mm ²	Řezné hodnoty			AWG	g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm		
95 71 445	014522	445		leštěno	s návleky z umělé hmoty	95	10,0	7,0		3/0	1083
95 71 600	014539	600		leštěno	s návleky z umělé hmoty	150	14,0	9,0		5/0	1716
95 77 600	025313	600	△ 1000V	leštěno	izolace nanášená ponorem	150	14,0	9,0		5/0	2359
95 81 600	025344	600		leštěno	s návleky z umělé hmoty	150	16,0	10,0	4,5	5/0	2256

95 79 445 025320 Výmenná nožová hlava 95 71 445

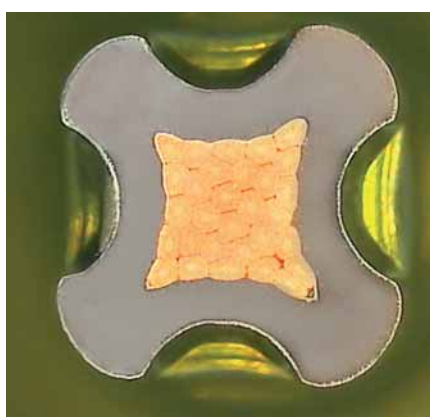
95 79 600 025337 Výmenná nožová hlava 95 71 600 / 95 77 600

95 89 600 025351 Výmenná nožová hlava 95 81 600



ODVÁŽNÁ ZÁCHRANA ZE VZDUCHU

Práce horské záchranné služby představuje výzvu pro člověka i techniku. Pilot musí svou helikoptéru ve větru a špatném počasí držet přesně ve vzduchu poblíž hory. Pouze tak může vysadit záchranaře a vyprostit zraněné. Vysoko komplexní pohonné a řídící systémy umožňují riskantní letecké manévry prostřednictvím extrémně přesného a spolehlivého přenosu signálů. S pomocí lisovacích kleští KNIPEX se bezpečně a spolehlivě vytvářejí tyto a mnohé další lisované spoje v mnoha oblastech použití.



Pro obzvlášť bezpečné spoje se používá lisování se čtyřmi trny. Lisovací kleště KNIPEX umožňují jejich spolehlivé provedení.



Lisovací kleště, Lisovací sortiment

Lisovací kleště s přidržením	146
Lisovací kleště	146
Ukládací nástroj	147
MultiCrimp®	148
Víceúčelové systémové lisovací kleště	150
eCrimp	151
Lisovací nástavce	152
Polohovací přípravky	154
Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku	154
Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku, MC3	155
Montážní nářadí pro konektor MC3	155
Sada montážního nářadí pro solární konektory MC4	155
Kompresní nářadí	156
Lisovací kleště pro spojky Scotchlok	156
Lisovací kleště pro konektory Western	156
Lisovací kleště, krátká konstrukce	157
Lisovací kleště i pro dvouruční ovládání	158
PreciForce®	159
Čtyřtrnové lisovací kleště pro soustružené kontakty	160
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek se zaváděním z boku	162
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek s čelním zaváděním	163
Lisovací kleště na miniaturní konektory	164
Lisovací kleště na koncové dutinky	164
Lisovací kleště na koncové dutinky s čelním zavedením	165
Lisovací sortiment pro koncové dutinky	166
Lisovací sortiment pro kabelové spojky	167
Kabelové koncovky	168

97
00

Lisovací kleště s přidržením



97 00 215 A



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Počet hnáz	g
97 00 215 A	006497	215		brunýrované izolovaná kabelová oka + konektory	0,5 - 6	20 - 10	3	520

97
2

Lisovací kleště



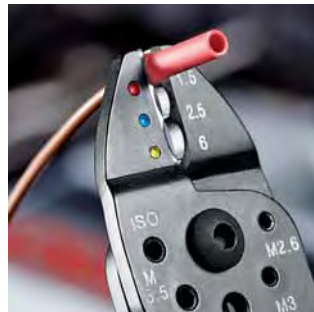
97 21 215



97 22 240



- k stříhaní kabelů, odizolování drátů a lisování izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů a otevřených konektorů
- s otvory se závitem k stříhaní měděných nebo mosazných závitových kolíků s M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 a M 5
- šroubovaný kloub pro vysokou stabilitu a rovnoměrný chod
- speciální ocel, vysoce pevná



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 21 215	019688	230		brunýrované s vícesložkovými návleky	izolovaná kabelová oka + konektory	0,75 - 6	18 - 10	290
97 21 215 B	019695	230		brunýrované s vícesložkovými návleky	neizolované otevřené konektory (6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 2,5	20 - 13	290
97 21 215 C	019701	230		brunýrované s vícesložkovými návleky	neisolovaná kabelová oka + konektory	0,5 - 6	20 - 10	222
97 22 240	070726	240		lakováno na černo s vícesložkovými návleky	izolovaná kabelová oka + konektory	0,75 - 6	18 - 10	300
					neizolované otevřené konektory (6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 6	20 - 10	

97
32

Lisovací kleště



97 32 225



- k řezání kabelů, odizolování drátů a lisování izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- s otvory se závitem k stříhání měděných nebo mosazných závitových kolíků s M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 a M 5
- speciální ocel, vysoce pevná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojetí	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⚖ g
97 32 225	019718	225			brunýrované s návleky z umělé hmoty	izolovaná kabelová oka + konektory neisolovaná kabelová oka + konektory	0,5 - 6 0,5 - 2,5	20 - 10 20 - 13	240

97
40

Ukládací nástroj

na LSA Plus a konstrukčně stejné



97 40 10

- nástroj k ukládání do lišty, krabice a pole
- vtláčení a ustřízení kabelu v jedné pracovní operaci
- pro kabely UTP a STP s průměrem vodiče Ø 0,4 - 0,8 mm
- s integrovaným tažným hákem a uvolňovací čepelí
- těleso: plast, rázuvzdorný



Vtláčení a ustřízení kabelu v jedné pracovní operaci



S integrovaným tažným hákem

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hlava	Použití	Kapacita Ø mm	⚖ g
97 40 10	044895	175	brunýrované	Kabely UTP a STP, LSA-Plus a konstrukčně ekvivalentní	0,4 - 0,8	100

KNIPEX MultiCrimp®

Lisovací kleště s výměnným zásobníkem



97 33 01



97 33 01

Lisovací kleště s kruhovým zásobníkem a třemi výměnnými nástavci pro neizolované, otevřené konektory (se šírkou konektoru 4,8 + 6,3 mm) o rozměrech 0,5 - 6 mm²; izolovaná kabelová oka + konektory o rozměrech 0,5 - 6 mm²; dutinky o rozměrech 0,25 - 6 mm²

Nyní také pro izolované a neizolované koncové dutinky 10 / 16 / 25 mm²

Univerzální trnový lisovací nástavec pro neizolované spojky



97 33 02



97 33 02

Lisovací kleště s kruhovým zásobníkem a s pěti výměnnými nástavci pro neizolované, otevřené konektory (se šírkou konektoru 4,8 + 6,3 mm) o rozměrech 0,5 až 6 mm²; izolovaná kabelová oka + konektory o rozměrech 0,5 až 6 mm²; izolované + neizolované koncové dutinky o rozměrech 0,25 až 6 mm²; izolovaná + neizolovaná kabelová oka rozměrech 10 / 16 a 25 mm² a pro neizolované dvojitě, potrubní a lisované spojovací články podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojitě, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267

Krimpovací kleště úsporné z hlediska nároků na místo, nákladů i hmotnosti pro instalacní práce a opravy. Nyní elektroinstalátor potřebuje už jen jeden nástroj místo dosavadních pěti.



- pouze jeden nástroj pro běžné krimpování
- rychlá a snadná výměna krimpovacích nástavců bez nutnosti dalšího nářadí
- bezpečná úschova výměnných nástavců v kruhovém zásobníku
- komfortní, výkonné krimpovací kleště v profesionální kvalitě.
- spolehlivé krimpování jako u pevně namontovaných krimpovacích nástavců
- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- kruhový zásobník: plast, využit v optickými vlákny



Poloha pro výměnu: Vyklopení servisní pásky pro nastavení rovnoběžnosti čelistí



Výměna krimpovacího nástavce:
Odaretujte polohu zásobníku, sejměte krimpovací nástavec z kleští.



Sklopte servisní páku a promáčkněte kleště – jsou připraveny pro příští použití



Zásobník na krimpovací nástavce lze nosit na pásku.

Dobře viditelné označení krimpovacích nástavců pictogramy

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Použití	Kapacita mm ²	AWG	⚖ g
97 33 01	066927	250			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	770
					izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6		
97 33 02	066934	250			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	870
					izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	10 / 16 / 25		
					neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10		

97 39 05	070078	Lisovací profil pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 + 6,3 mm)
97 39 06	070085	Lisovací profil pro izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články
97 39 08	070092	Lisovací profil pro izolované + neizolované koncové dutinky
97 39 09	077763	Lisovací profil pro izolované + neizolované koncové dutinky
97 39 13	070108	Lisovací profil pro neizolovaná dvojité, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267
97 39 13 A	077770	
97 39 30	070115	Lisovací profil pro neizolované lisovací spojky podle DIN 46267
97 39 90	070061	Výměnný zásobník prázdný

97
43

Víceúčelové systémové lisovací kleště

pro vyměnitelné lisovací profily

PATENTED



97 43 200



97 43 200 A



Díky možnosti zalisování téměř všech současných krimpovacích spojů jedním náradím s nejmodernější krimpovací technologií řeší systémové krimpovací kleště téměř všechny úkoly při mobilní i stacionární krimpovací technice a jsou vynikajícím profesionálním náradím pro standardní krimpované spoje.

- pouze jeden nástroj pro téměř 1000 způsobů použití při krimpování
- téměř paralelní pohyb při lisování
- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- zvětšení síly díky pákovému převodu pro snížení únavy při práci
- ergonomicky tvarované rukojeti
- různé polohovací pomůcky k přesnému určení polohy
- krimpovací nástavce pro aplikace, které přesahují rámcem nabízeného sortimentu, na vyžádání
- chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 43 05

s namontovaným krimpovacím nástavcem pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 a 6,3 mm)

97 43 06

s namontovaným lisovacím nástavcem pro izolovaná kabelová oka a konektory

97 43 200

v plastovém kufříku, pěnová vložka s prohlubněmi pro ukládání krimpovacích nástavců a polohovacích přípravků; s montážním náradím (inbusový klíč), šrouby a matkami; bez lisovacího nástavce

97 43 200 A

kleště bez krimpovacího nástavce, bez kufříku



97 43 200 s lisovacím nástavcem
97 49 06 pro izolovaná kabelová oka,
konektory a dvojitě spojky



97 43 200 s lisovacím nástavcem
97 49 09 pro koncové dutinky kabelů



97 43 200 s lisovacím nástavcem
97 49 24 a polohovací pomůcka 97 49 93
pro konektorů D-Sub

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 43 200	030812	200		MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	viz tabulka lisovacích profilů		988
97 43 200 A	071587	200		MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	viz tabulka lisovacích profilů		574
97 43 05	031031	200			brunýrované	s vícesložkovými návleky	Krimpovací kleště pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 + 6,3 mm)	0,5 - 6 20 - 10	618
97 43 06	031048	200			brunýrované	s vícesložkovými návleky	Víceúčelové systémové lisovací kleště pro izolovaná kabelová oka a konektory	0,5 - 6 20 - 10	610

97
43

KNIPEX eCrimp

Elektromechanické systémové lisovací kleště pro vyměnitelné lisovací profily



97 43 E

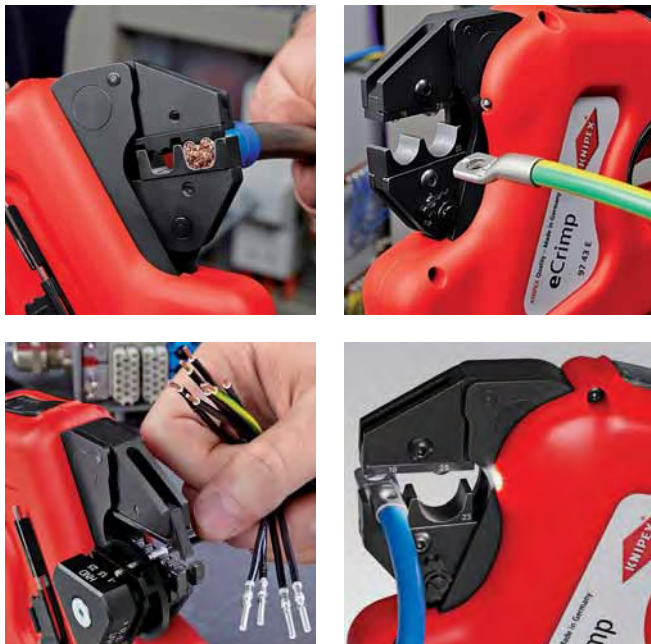
97 43 E
s konektorem pro evropské země

97 43 E AUS
s konektorovým adaptérem pro AS/NSZ 3112 (AUS+NZ)
97 43 E UK
s konektorovým adaptérem pro BS 5733 (GB)
97 43 E US
s konektorem NEMA 1-15P (USA / Kanada / Mexiko)



Lisovací kleště KNIPEX eCrimp s elektromechanickým pohonem pro pohodlné, bezpečné lisování neizolovaných kabelových ok do 25 mm² a koncových dutinek do 50 mm². Možnost použití více než 40 lisovacích nástavců a polohovacích přípravků KNIPEX a více než 1000 speciálních lisovacích nástavců osvědčených systémových lisovacích kleští (97 43 200) z nich dělá nepostradatelný nástroj v dílně a při hrubé práci.

- silný elektromechanický pohon, žádné hydraulické součásti, žádné prosakování
- max. přítlač čelistí cca 11 kN
- možnost použití více než 40 lisovacích nástavců a polohovacích přípravků a více než 1000 speciálních lisovacích nástavců osvědčených systémových lisovacích kleští (97 43 200)
- ergonomicky optimalizovaná, uživatelsky přiznivá pracovní výška při dílenském provozu
- LED pracovní světlo pro cílené osvětlení lisovaného místa
- nízká hladina hluku
- Dlouhé servisní intervaly (až 25 000 lemovacích operací)! Údržba kleští KNIPEX eCrimp je naplánována až po 25 000 lisovacích operacích. To znamená, že intervaly údržby elektromechanických lisovacích kleští jsou v poměru 2,5 : 1 v porovnání s lisovacími kleštěmi s běžným pohonem. Kleště jsou tak výrazně déle k dispozici pro lisování. Odpadá časté zasílání na údržbu. Vysoká dostupnost bez prostoju z důvodu servisu.
- výkonný lithium-iontový akumulátor (12 V; 1,5 Ah; 18 Wh); doba nabíjení cca 30 min.; netrپ paměťovým efektem
- cca 170 pracovních cyklů pro konektory o jmenovité velikosti 10 mm² s nabíjením akumulátoru
- pojistné oko jako pojistka proti upadnutí při venkovním použití



Č. vyr.	EAN	síťové napětí/ frekvence	Připojovací konektor	g
97 43 E	4003773-076858	230 V / 50 Hz	CEE 7/16	1960
97 43 E UK	4003773-076865	230 V / 50 Hz	BS 5733	1960
97 43 E AUS	4003773-076872	230 V / 50 Hz	AS/NSZ 3112	1960
97 43 E US	4003773-077008	120 V / 60 Hz	NEMA 1-15P	1960

97 43 E 01 076889 Náhradní akumulátor pro kleště KNIPEX eCrimp



Lisovací nástavce pro víceúčelové systémové lisovací kleště

pro různá použití (1000 speciálních lisovacích nástavců na vyžádání)

Č. výr.	EAN 4003773-	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 04	030850	neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	šířky zástrček 2,8 mm: 0,1 - 0,25 šířky zástrček 2,8 mm: 0,5 - 1 šířky zástrček 4,8 mm: 0,5 - 1 šířky zástrček 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13		
97 49 05	030867	neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 06	030836	izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 07	077749	Spojky smršťovací hadice	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6			
97 49 08	030874	izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10		
97 49 09	030881		10 / 16 / 25	7 / 5 / 3		
97 49 10	076896	neizolovaná potrubní a dvojitá kabelová oka podle DIN 46237 a neizolované spojovací a dvojité články podle DIN 46341	0,75 / 1,5 / 2,5 0,5 - 0,75	13 / 15-17 / 19-20		
97 49 11	076902	neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	4 / 6 / 10	7 / 10 / 11		
97 49 14	077756	neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10			
97 49 15	043164	Praporkové konektory a neizolované otevřené konektory (6,3 mm šířka zástrčky)	Praporkový konektor 6,3 mm: 1,25 - 2,5 šířky zástrček 4,8 mm: 1,25 - 2,5 šířky zástrček 4,8 mm: 3 - 6	17 - 13 17 - 10		
97 49 16	040675	izolovaná kabelová oka + konektory	10 16	7 / 5		
97 49 18	063186	Dvojnásobné koncovky kabelů pro uchycení dvou pružných kabelů	2 x 6 / 2 x 10 / 2 x 16	2 x 10 / 2 x 7 / 2 x 5		
97 49 19	030898	izolované + neizolované koncové dutinky	35 - 50	2 / 0		
97 49 20	045069	F-konektory pro TV + satelitní připojky			7,0 / 8,4 / 8,1	7,7 / 9,5 / 9,5
97 49 23	052135	neisolovaná kabelová oka + konektory	16 + 25	5 + 3		
97 49 24	030911	konektor D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,09 0,2 - 0,56 0,08 - 0,2	32 - 20		

Č. výr.	EAN 4003773-			Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 30	030904			neizolované kabelové spojky	1,5 - 4	15 - 11		
97 49 35	034315			konektory pro zapalovací svíčky a rozdělovače (pouzdra zarážková, závitová, pro zapalovací kably a rozdělovače)	1	17		
97 49 40	030959			koaxiální spojka RG 58, 59, 62, 71, 223			5,4 / 6,48 / 1,72	6,4 / 7,6 / 2,1
97 49 44	041443			stáčené kontakty	0,14 - 0,25 0,3 - 0,5 0,75 - 1,5	26 - 15		
97 49 50	030966			koaxiální spojka/autotelefon RG 58, 174, 188, 316			3,25 / 4,52 / 5,4 / 1,72 / 1,07 / 0,72	3,9 / 5,4 / 6,4 / 2,1 / 1,3 / 0,95
97 49 54	041450			modulové konektory	0,5 - 1 0,5 - 1 1,5 - 2,5 1,5 - 2,5	20 - 13		
97 49 59	073734			solární konektory Helios H4 (Amphenol)	2,5 + 4 + 6	13 - 10		
97 49 60	030928			soustružené kontakty (HTS + Harting)	0,14 - 4	26 - 11		
97 49 61	045137			soustružené kontakty	1,5 / 2,5 / 4 / 6		10 / 11 / 13 / 15	
97 49 62	063179			solární konektory (Huber + Suhner)	2,5 + 4	13 + 11		
97 49 63	066675			solární konektory (Huber + Suhner)	4 + 6	11 + 10		
97 49 64	044055			konektor ABS ve vozidle im KFZ	1 - 6	17 - 10		
97 49 65	066682			solární konektory MC3 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66	066699			solární konektory MC4 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66 4	072096			solární konektory MC4 (Multi-Contact), řezání – odizolování – krimpování	4	11		
97 49 66 6	072102				6	10		
97 49 67	066705			solární konektory (Hirschmann)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 68	066712			solární konektory (Tyco)	1,5 - 6	15 - 10		
97 49 69 1	072119			solární konektory gesis® solar PST 40 (Wieland)	1,5 - 2,5	15 + 13		
97 49 69 2	072126				4 - 10	11 - 7		
97 49 70	030942			konektory Western	4 / 6 / 8-pólový RJ 10,11,12,45			
97 49 71	075066			solární konektory MC4 (Multi-Contact)	4 - 10	11 - 7		
97 49 72	076957			solární konektory MC3 (Multi-Contact)		7 / 10 / 11		
97 49 74	044062			nestíněné konektory Molex	4 / 6 / 8-pólový RJ 10,11,12,45			
97 49 76	047513			stíněné konektory Stewart				

Č. výr.	EAN 4003773-		Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 81	042778		konektory světlovodů, např. Harting			3,0 / 4,95 / 6,5	3,5 / 6,0 / 7,5
97 49 82	042785		konektory světlovodů, např. Telegärtner			3,25 / 3,65 / 4,52	3,6 / 4,0 / 5,4
97 49 83	044079		konektory světlovodů, např. konektory FSMA, ST, SC + STSC/K			3,65 / 4,2 / 5,0	4,3 / 5,4 / 6,0
97 49 84	042792		konektor světlovodů, např. Huber/Suhner			3,8 / 4,3 / 4,95	4,5 / 5,2 / 6,0
97 49 87	043331		konektory světlovodů, např. konektory FSMA, ST a MIC			8,7	9,5

97 49 94	030997	Polohovací pomůcka pro 97 49 04
97 49 95	031000	Polohovací pomůcka pro 97 49 05
97 49 93	047926	Polohovací pomůcka pro 97 49 24 (konektor D-Sub)
97 49 59 1	073741	Polohovací pomůcka pro 97 49 59 (Solární konektor Helios H4)
97 49 90	031017	Polohovací pomůcka pro 97 49 60 (HTS + Harting)
97 49 65 1	066729	Polohovací pomůcka pro 97 49 65 (Solární konektor MC3)
97 49 66 1	066736	Polohovací pomůcka pro 97 49 66 (Solární konektor MC4)
97 49 68 1	066743	Polohovací pomůcka pro 97 49 68 (Solární konektor Solarlok)
97 49 69 11	072133	Polohovací pomůcka pro 97 49 69 1 a 97 49 69 2
97 49 71 1	075073	Polohovací pomůcka pro 97 49 71 (Solární konektor MC4)

97
91

Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku



97 91 01

- osazeno nástroji pro fotovoltaiku
- bez lisovacích nástavců - pro individuální osazení - objednejte prosím samostatně (viz č. zboží 97 49..)
- s montážním nářadím (klíče s vnitřním šestihranem) na výměnu lisovacích nástavců
- plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- pěnová vložka s vybráním pro uložení nářadí, pro lemovací (lisovací) nástavce a polohovací přípravky
- rozměry, vnější (š x v x h): 345 x 80 x 280 mm

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	kg
97 91 01	070351		Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku			1964
		MM	12 12 11 Přesné odizolovací kleště, s tvarovými noži		1	
		▲1000V	95 16 165 Kabelové nůžky		1	
		MM	97 43 200 Víceúčelové systémové lisovací kleště, pro vyměnitelné lisovací profily		1	

97
91

Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku, MC3 (Multi-Contact)



97 91 02

- kompletní sada nářadí pro montáž konektorů MC3
- s montážním nářadím (klíče s vnitřním šestihranem) na výměnu lisovacích nástavců
- plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- pěnová vložka s vybráním pro uložení nářadí, pro krimpovací nástavce a polohovací přípravky
- se čtyřmi prázdnými plastovými boxy na spotřební materiál; pro individuální využití
- rozměry, vnější (Š x V x H): 360 x 105 x 300 mm

Č. výr.	EAN				Počet	g
97 91 02	074083		Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku, MC3 (Multi-Contact)			3280
		MM	12 12 11 Přesné odizolovací kleště, s tvarovými noži		1	
		▲ 1000 V	95 16 165 Kabelové nůžky		1	
		MM	97 43 200 Víceúčelové systémové lisovací kleště, pro vyměnitelné lisovací profily		1	
		■	97 49 65 Lisovací profil, pro solární konektory MC3 (Multi-Contact)		1	
			97 49 65 1 Polohovací pomůcka pro 97 49 65 (Solární konektor MC3)		1	
			97 49 65 2 Montážní nářadí pro konektor MC3		1	

97

Montážní nářadí pro konektor MC3



97 49 65 2

- pro snadnou a rychlou montáž solárních konektorů MC3
- k nasazení vývodek pro solární konektory od 2,5 do 10 mm²
- tři trny (2,5 / 4; 6; 10 mm²) pro nasazení koncovek jsou integrovány ve snímatelné rukojeti
- těleso: plast, využit vyztužen optickými vlákny



K montážnímu nářadí patří tři trny
Torpedo pro různé průřezy kabelů

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kapacita mm ²	g
97 49 65 2	072010	325	2,5 - 10	460

97

Sada montážního nářadí pro solární konektory MC4 (Multi-Contact)



97 49 66 2

- sada dvou kusů montážního nářadí
- pro utahování a povolování kabelových průchodek u solárních konektorů MC4
- pro odblokování pouzder MC4 (i s nasazenou zajišťovací objímkou)
- nářadí: plast, využit sklolaminátem

Č. výr.	EAN	↔ mm	g
97 49 66 2	074106	115	18

97
40

Kompresní nářadí

pro koaxiální konektory



97 40 20 SB



Pro lisování konektorů

F, BNC a RCA

Robustní provedení

- vhodné pro kabely RG 59 / 6 / 11
- otočná hlava pro různé velikosti kabelů
- otočný nástavec pro různé typy konektorů
- nastavovací šroub pro různé délky konektorů
- použitelné mimo jiné i pro lisování konektorů Kathrein EMK 12; Cablecon F-56 CX3 5.1; Astro FKS 06

Rozměr X po komprezi	Konektory
17 - 24 mm	F (RG 59/6)
30 - 37 mm	BNC (RG 59/6)
22 - 29 mm	RCA (59/6)
35 - 42 mm	F (RG 11)

Č. výr.	EAN	mm	Použití	g
97 40 20 SB	4003773-077626	175	pro konektory typu F, BNC a RCA	430

97
50

Lisovací kleště pro spojky Scotchlok

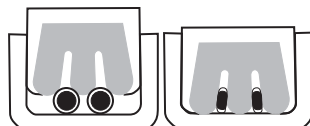
s břity



97 50 01



- k lisování žil telekomunikačních nebo signálních kabelů s plastovou izolací na principu U-kontaktu v jednotlivých konektorech Scotchlok
- bez odizolování, U-prvky přebírají zkонтaktovaní
- s doplňkovým induktivním zakalením břitů
- s otevírací pružinou
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojetí	Použití	Kapacita Ø mm	g		
97 50 01	028239	155		MM	leštěno	potaženo plastem	Konektory Scotchlok	0,4 - 1,1	135

97
51

Lisovací kleště pro konektory Western



97 51 10



- profilovaný nástroj ke stříhání a odstraňování plášťů plochých nestíněných telefonních kabelů
- k lisování 6- a 8-pólových konektorů Western Typ RJ 11/12 (širokých 9,65 mm) a Typ RJ 45 (širokých 11,68 mm)
- přesné lisování díky paralelnímu lisování
- konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- s odstriháváním délky a nožem pro odstraňování plášťů plochých kabelů délky 6 a 12 mm
- s doplňkovou funkcí odizolování kabelů kruhového průřezu
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm	Rukojetí	Kapacita
97 51 10	043171	190		s vícesložkovými návleky RJ 11/12 (6- pólový) 9,65 mm RJ 45 (8- pólový) 11,68 mm

97 59 06 029700 4 náhradní nože pro 97 51 10

97
51

Lisovací kleště pro konektory Western



97 51 12



- profilovaný nástroj ke stříhání a odstraňování pláštů plochých nestíněných telefonních kabelů
- k lisování 4-, 6- a 8-pólových konektorů Western Typ RJ 10 (širokých 7,65 mm) Typ RJ 11/12 (širokých 9,65 mm) a Typ RJ 45 (širokých 11,68 mm)
- přesné lisování díky paralelnímu lisování
- konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)



Č. výr.	EAN	mm	Rukojeti	Kapacita
97 51 12	043188	200	 MM	s vícesložkovými návleky RJ 10 (4-pólový) 7,65 mm / RJ 11/12 (6-pólový) 9,65 mm / RJ 45 (8-pólový) 11,68 mm 522

97 59 12 069997 Náhradní nůž pro 97 51 12

97
52

Lisovací kleště

krátký tvar



97 52 14



- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- dobrá manipulace díky hlavě zahnuté v úhlu 20°, nízké hmotnosti a krátké konstrukci
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



97 52 14

dodává se jako příslušenství: polohovací pomůcka pro neizolované otevřené konektory

Č. výr.	EAN	mm	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	ΔΔ g
97 52 14	026808	195	 MM	s vícesložkovými návleky neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	0,10 - 1,5	27 - 16	387
97 52 20	026853	195	 MM	s vícesložkovými návleky pro konektory typu KOAX, BNC a TNC RG 58; 59; 62; 71; 223			380

97 59 14 026976 Polohovací pomůcka pro 97 52 14

97
52

Lisovací kleště také pro obsluhu oběma rukama



97 52 04



97 52 06



97 52 10



První krok: nadzvýšení ramena dvěma prsty, dokud obě čelisti neleží na lisované spojce



- pro neletované elektrické spoje
- až o 30 % nižší síla vyvozovaná rukou oproti běžným lisovacím kleštím díky novému pákovému poměru
- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- obsluha dvěma rukama pro jednoduché lisování velkých průřezů vodičů
- dobrá manipulace díky vyvážené poloze těžítě, zahnuté hlavě a ergonomicky tvarovaným rukojetím
- chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 52 09



Druhý krok: nyní použít celou ruku pro další lisování



Třetí krok: pokud je zapotřebí větší síla např. u izolovaných spojek 6 mm² je díky delších rukojetí možné pracovat oběma rukama

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Použití	Kapacita mm ²	AWG	⚖ g
97 52 04	025450	250		neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	562
97 52 05	025467	250		neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	572
97 52 06	025474	250		izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	565
97 52 08	025481	250		izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	565
97 52 09	025498	250		izolované + neizolované koncové dutinky	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3	571
97 52 10	023678	250		Kabelové spojky KOAX, BNC a TNC			577
97 52 13	048084	250		neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojitě, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	558
97 52 19	052142	250		izolované + neizolované koncové dutinky	35 / 50	2 / 0	567
97 52 23	052159	250		neizolovaná kabelová oka + konektory	16 / 25	5 / 3	565
97 49 94	030997			Polohovací pomůcka pro 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34			
97 49 95	031000			Polohovací pomůcka pro 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35			

97
52

KNIPEX PreciForce® Lisovací kleště



97 52 30



97 52 33



97 52 34



97 52 36



97 52 38



Pro každodenní použití při krimpování si odborník přeje krimpovací kleště, které pracují spolehlivě a přesně. Navíc by mely být lehké, ergonomické, odolné a cenově dostupné: PreciForce®.



- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- dobrá manipulace díky příznivé poloze rukojetí, nízké hmotnosti, krátké konstrukci a ergonomicky tvarovaným rukojetím
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 52 36



97 52 38



97 52 37

Č. výr.	EAN	mm		Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 52 30	051855	220		neizolované lisovací spojky podle DIN 46267	1,5 - 4 (6 - 10)	15 - 11 10 / 7	477
97 52 33	051862	220		neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojitě, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	478
97 52 34	051879	220		neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	483
97 52 35	051886	220		neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	494
97 52 36	051893	220		izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	487
97 52 37	063193	220		Spojky smršťovací hadice	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	478
97 52 38	051909	220		izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	493
97 52 50	051916	220		Koaxiální konektory BNC pro RG 58/174/188/316			498
97 49 94	030997			Položovací pomůcka pro 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34			
97 49 95	031000			Položovací pomůcka pro 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35			

97
52

Čtyřtrnové lisovací kleště pro soustružené kontakty



Soustružené kontakty se používají pro mimořádně náročné konektorové spoje, např. v lékařství a letecké technice. Vysoce spolehlivé krimpované spoje lze vytvořit pouze absolutně přesnými kleštěmi, které dodrží potřebnou hloubku krimgování s přesností na 1/100 mm.

- k lisování soustružených kontaktů
- vtláčování čtyřmi trny pro nejkvalitnější krimpované spoje
- válečkový kalibr ke kontrole základního nastavení
- konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- zvětšení síly díky maximálně efektivnímu pákovému převodu umožňuje práci bez únavy
- vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalena v oleji

97 52 63

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 63 DG

rozměr krimgování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisovací a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; Nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 64

nastavení lisovacího tlaku stlačeného na různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka ve čtyřech pozicích; polohovací pomůcka k upevnění kontaktů

97 52 65

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; polohovací pomůcka k upevnění kontaktů; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou

97 52 65 A

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou

97 52 65 DG

rozměr krimgování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisovací a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; Nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 65 DG A

rozměr krimgování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisovací a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; Nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufříku s pěnovou vložkou; bez polohovacího přípravku

97 59 65 2

Polohovací přípravek pro uchycení soustružených kontaktů při krimgování; přesně nastavitelná délka (20 – 45 mm) a průměr (1 – 8 mm) krimgovací spojky; univerzálně (délka a průměr) nastavitelný polohovací přípravek pro opakování přesné vyrovnání soustruženého kontaktu v krimgovacích kleštích; lze nastavit pro všechny běžně prodávané soustružené kontakty v rozsahu úchopu krimgovacích kleští se čtyřmi trny



Standardní polohovací přípravek

Multifunkční digitální displej, nastavení v mm, palcích
nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 52 63	050148	180		chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 63 DG	063209	195		chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 64	044093	180		chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	424
97 52 65	045236	230		chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	676
97 52 65 A	071594	250		chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	604
97 52 65 DG	063216	250		chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633
97 52 65 DG A	071990	250		chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633

97 59 65 2 071600 Univerzální polohovací přípravek pro 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A

Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek se zaváděním z boku

(PAT. PEND.)



Malé lisovací kleště na koncové dutinky se dvěma velkými výhodami pro uživatele: - Automatické nastavení na použité koncové dutinky: To odborníkovi usnadňuje práci a umožňuje bezpečné, spolehlivé a rychlé lisování. - Rozšířené oblasti použití

97 53 04 0,08 - 10 mm² + 16 mm²

Čtyřhranné lisování pro optimální kontaktní plochy v připojení svorek

97 53 04



Čtyřhranné lisování nyní navíc také pro koncové dutinky do 16 mm²

Menší šířka rukojeti a lepší ergonomie



Změna kapacity lisování z 10 mm² na 16 mm² se provádí snadným přepnutím.

Funkce

- k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4
- automatické přizpůsobení požadované velikosti koncových dutinek
- vhodné pro všechny koncové dutinky Twin v rozsahu úchopu
- konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- lisovací tlak je přesně nastaven ve výrobním závodě (kalibrován)
- zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobrě padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 53 14 0,08 - 10 mm²

Šestihranné lisování pro omezené připojovací rozměry

Šestihranné lisování s rozšířenou kapacitou až na 10 mm²

Menší šířka rukojeti a lepší ergonomie

97 53 14



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⚖ g
97 53 04	028017	180			brunýrováné	s vícesložkovými návleky	Dutinky	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	405
97 53 14	041474	180			brunýrováné	s vícesložkovými návleky	Dutinky	0,08 - 10	28 - 7	404

97
53

Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek

s čelním zaváděním

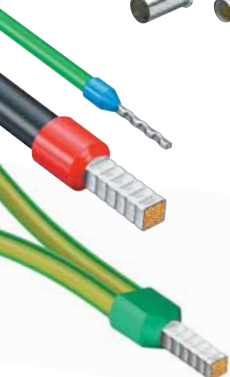
(PATENTED)



97 53 08



97 53 09



97 53 09



Krimpovací kleště na koncové dutinky se třemi velkými výhodami pro uživatele: - automatické nastavení na použité koncové dutinky:

- To odborníkovi usnadňuje práci a umožnuje bezpečné, spolehlivé a rychlé krimpování.
- možnost použití i na velké průřezy: čtyřhanné krimpované spoje 0,08 až 10 + 16 mm²
- čelní zavedení: usnadňuje obtížnou práci v zúžených prostorách.



- k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4
- automatické přizpůsobení požadované velikosti koncových dutinek: nehrází chyba při krimpování kvůli použití nesprávné dutinky
- vhodné pro všechny koncové dutinky Twin v rozsahu úchopu
- čelní zavádění dutinek do nástroje
- konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti
- chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 53 08

lisování od 0,08 - 10 mm² v jednom profilu; kabelové koncovky do 2,5 mm² mohou být přiváděny paralelně ze strany

97 53 09

lisování od 0,08 - 10 mm² a 16 mm² v jednom profilu; s pákou pro volbu nastavení rozsahu lisování 0,08 - 10 nebo 16 mm²



Čtyřhanný krimpovaný spoj



Čelní zavádění dutinek např. ve skříňových rozvaděčích



97 53 08: lisování kabelových koncovek paralelně ze strany do průřezu 2,5 mm² např. ve stísněných pracovních podmínkách

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Klepací nástroj	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 53 08	040187	190			brunýrované	s vícesložkovými návleky	Dutinky	0,08 - 10	28 - 7	477
97 53 09	044550	190			brunýrované	s vícesložkovými návleky	Dutinky	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	486

97
54

Lisovací kleště na miniaturní konektory

Paralelní lisování



97 54 24



- paralelní vedení lisovacích čelistí, aby bylo vyhověno obzvláště vysokým požadavkům malých konektorů
- konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- s namontovanou polohovací pomůckou pro miniaturní konektory D-Sub pro přesné polohování konektoru a kabelu
- krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- lisovací kleště při jiné miniaturní konektory jako např. HD 22; Modu IV; Micro Timer; MQS; ... na objednávku
- chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g	
97 54 24	060215	190			brunýrované s vícesložkovými návleky	Konektor D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,56	32 - 20	305

97
6

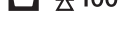
Lisovací kleště na koncové dutinky



97 62 145 A



97 68 145 A



- k lisování dutinek DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 až 2,5 mm²
- lisování do označených lichoběžníkových profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Kapacita mm ²	AWG	g		
97 61 145 A	035558	145			leštěno	potaženo plastem	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 61 145 F	043980	145			leštěno	potaženo plastem	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 62 145 A	060154	145			leštěno	s vícesložkovými návleky	0,25 - 2,5	23 - 13	170
97 68 145 A	071754	145			leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	175

97
7

Lisovací kleště na koncové dutinky

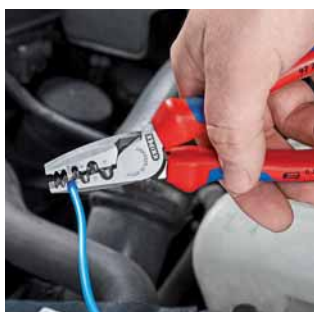
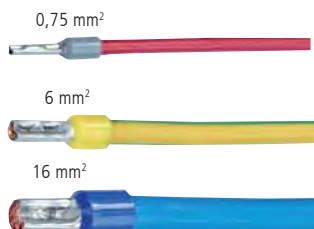


Také verze VDE

Optimalizovaný pákový přenos pro snadnější lisování

Lehká a úzká štíhlá konstrukce

- k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 do 16 mm²
- lisování do označených půlkulatých profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- 9 obzvláště hlubokých profilů s kuželovými bočními plochami
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Hlava	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 71 180	040668	180				leštěno	potaženo plastem	0,25 - 16	23 - 5	205
97 72 180	060185	180				leštěno	s vícесložkovými návleky	0,25 - 16	23 - 5	283
97 78 180	072003	180			± 1000 V	leštěno	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	0,25 - 16	23 - 5	254

97
8

Lisovací kleště na koncové dutinky s čelním zaváděním



- k lisování dutinek DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,5 až 6 mm²

- Svýhodou se používá při práci na těžko přístupných místech např. v úzkých a hlubokých skříňových rozvaděčích
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Hlava	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g	
97 81 180	019794	180					leštěno	potaženo plastem	0,5 - 6	20 - 10	227

97
90**Lisovací sortiment pro dutinky**

97 90 05



97 90 06

- TANOS MINI-systainer® (stabilní plastový box)
- uzávěr T-Loc pro ovládání jednou rukou: jedním otočením systainer® otevřete nebo zavřete, druhým otočením systainer® spojte.
- otevření ve spojeném stavu: Snadný a rychlý přístup k obsahu bez uvolnění spojení.
- dvě stohovatelné plastové vložky každá se 6 výstupky pro spojky
- se sortimentem dutinek s izolací / bez izolace



97 90 09



97 90 10

97 90 05

s kleštěmi pro lisování kabelových koncovek 97 71 180; kabelové koncovky bez izolace

97 90 12

a samonastavitelnými odizolovacími kleštěmi 12 40 200; s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 08

97 90 06

s kleštěmi pro lisování kabelových koncovek 97 71 180; dutinky s izolací

97 90 23

s pákovými kleštěmi „PreciForce“ 97 52 38 pro dutinky kabelů

97 90 09

s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 04

97 90 24

se samonastavitelnými univerzálními kleštěmi na odstraňování izolace „Multistrip 10“ 12 42 195; s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 08

97 90 10

a samonastavitelnými odizolovacími kleštěmi 12 40 200; s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 04



97 90 12



97 90 23



97 90 24



Několik boxů může být navzájem spojeno

Č. výr.	EAN 4003773-	Kleště		200 x mm ²	150 x mm ²	100 x mm ²	75 x mm ²	50 x mm ²	40 x mm ²	ΔΔ g
97 90 05	025535	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5	4 / 6			10 / 16		930
97 90 06	025542	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5	2,5		4 / 6	10	16	1000
97 90 09	028574	97 53 04		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1420
97 90 10	046202	97 53 04 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1353
97 90 12	048916	97 53 08 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1427
97 90 23	062158	97 52 38		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6				1226
97 90 24	062394	97 53 08 / 12 42 195		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1348
97 90 00 LE	054009	TANOS MINI-systainer® prázdný								900

97
90**Lisovací sortiment pro kabelové spojky**
97 90 00
 s lemovacími kleštěmi 97 00 215 A

97 90 01
 s lisovacími kleštěmi 97 32 225
97 90 21
 s pákovými kleštěmi PreciForce®
 97 52 36 (pro izolovaná kabelová oka a spojky kabelů)

„Multistrip 10“ 12 42 195

 s pákovými kleštěmi PreciForce®
 97 52 36 (pro izolovaná kabelová oka a spojky kabelů)
97 90 22

se samonastavitelnými univerzálními kleštěmi na odstraňování izolace

97 90 25
 s lemovacími kleštěmi
 97 22 240

Č. výr.	EAN		Kleště	Kabelové spojky	Počet	Jmenovitý rozměr mm ²	g
97 90 00	025375			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	4 - 6	
				Kulaté zásuvkové koncovky, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, červená	25	4 - 6	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	0,5 - 1	
				Kulatý konektory, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
					25	0,5 - 1	
					25	1,5 - 2,5	1391
97 90 01	025382			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	4 - 6	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	1,5 - 2,5	
				Kulaté zásuvkové koncovky , Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
					25	0,5 - 1	
97 90 21	062134			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 8 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, žlutá	25	4 - 6	
97 90 22	062141			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 8 mm	25	4 - 6	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, žlutá	25	4 - 6	
97 90 25	076971			Neizolované otevřené konektory, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1,5	
					25	1 - 2,5	
				Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	
					25	1,5 - 2,5	
					25	4 - 6	
				Plochý konektor, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	
					25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, červená	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	0,5 - 1	
97 90 00 LE	054009			Spojovací články, izolované, žlutá	25	4 - 6	
							900

97
99

Kabelové koncovky

DIN 46247



97 99 022

Č. výr.	EAN		Šířka x tloušťka mm ²	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 001	075882	Ploché zásuvkové koncovky izolované	2,8 x 0,5	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 010	075899		4,8 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 011	075905		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 020	075912		6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 021	075929		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 022	075936		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 030	075943		7,7 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100



97 99 050

Č. výr.	EAN		Šířka x tloušťka mm ²	Kabel mm ²	AWG	
97 99 050	075950	Konektor neizolovaný	2,8 x 0,8	0,5 - 1	20-17	100
97 99 060	075967		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	16-14	100
97 99 070	075974		6,3 x 0,8	0,5 - 1,5	20-15	100
97 99 071	075981		6,3 x 0,8	1 - 2,5	17-14	100



97 99 091

Č. výr.	EAN		Šířka x tloušťka mm ²	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 090	075998	Ploché zásuvkové koncovky s odbočkou izolované	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 091	076001		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 092	076018		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100



97 99 111

Č. výr.	EAN		Šířka x tloušťka mm ²	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 110	076025	Plochý konektor izolované	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 111	076032		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 112	076049		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100



97 99 131

Č. výr.	EAN		Zástrčka Ø mm	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 130	076056	Kulaté zásuvkové koncovky izolované	4,0	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 131	076063		5,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100



97 99 151

Č. výr.	EAN		Zástrčka Ø mm	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 150	076070	Kulatý konektory izolované	4,0	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 151	076087		5,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100



97 99 170

Č. výr.	EAN		Šrouby Ø mm	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 170	076094	Kabelová oka, kruhový tvar izolované	3,0	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 171	076100		4,0	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 172	076117		5,0	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 173	076124		4,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 174	076131		5,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 175	076148		6,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 176	076155		8,0	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 177	076162		5,0	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 178	076179		6,0	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 179	076186		8,0	4,0 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 180	076193		10,0	4,0 - 6	11 - 10	Žlutý	100



97 99 210

Č. výr.	EAN		Šrouby Ø mm	Kabel mm ²	AWG	
97 99 210	076209	Dvojitá kabelová oka	3,0	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 211	076216		4,0	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 212	076223		5,0	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 213	076230		4,0	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 214	076247		5,0	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 215	076254		6,0	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 216	076261		8,0	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 217	076278		5,0	4 - 6	11 - 10	100
97 99 218	076285		6,0	4 - 6	11 - 10	100
97 99 219	076292		8,0	4 - 6	11 - 10	100
97 99 220	076308		10,0	4 - 6	11 - 10	100



97 99 252

Č. výr.	EAN		Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
		4003773-				
97 99 250	076315	Spojovací články s izolací ze stahovací bužírky	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 251	076322		1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 252	076339		4 - 6	11 - 10	Žlutý	100



97 99 272

Č. výr.	EAN		Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
		4003773-				
97 99 270	076346	Spojovací články, izolované	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 271	076353		1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 272	076360		4 - 6	11 - 10	Žlutý	100



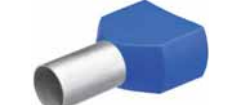
97 99 290

Č. výr.	EAN		Kabel mm ²	AWG	↔ mm	
		4003773-				
97 99 290	076377	Spojovací články, neizolované	0,5 - 1	20 - 17	15	200
97 99 291	076384		1,5 - 2,5	15 - 13	15	200
97 99 292	076391		4 - 6	11 - 10	15	100
97 99 293	076407		10	7	15	100



97 99 336

Č. výr.	EAN		↔ mm	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
		4003773-					
97 99 330	076414	Dutinky s izolací	14	0,5	20	Bílý	200
97 99 331	076421		14	0,75	18	Edé	200
97 99 332	076438		14	1	17	Červený	200
97 99 333	076445		14	1,5	15	Černé	200
97 99 334	076452		14	2,5	13	Modré	200
97 99 335	076469		17	4	11	Edé	200
97 99 336	076476		20	6	10	Žlutý	100
97 99 337	076483		22	10	7	Červený	100
97 99 338	076490		24	16	5	Modré	100
97 99 339	076506		30	25	3	Žlutý	50
97 99 350	076513		16	0,5	20	Bílý	200
97 99 351	076520		16	0,75	18	Edé	200
97 99 352	076537		16	1	17	Červený	200
97 99 353	076544		16	1,5	15	Černé	200
97 99 354	076551		16	2,5	13	Modré	200
97 99 355	076568		20	4	11	Edé	200
97 99 356	076575		26	6	10	Žlutý	100
97 99 357	076582		28	10	7	Červený	100
97 99 358	076599		28	16	5	Modré	100
97 99 359	076605		32	25	3	Žlutý	50



97 99 374

Č. výr.	EAN		↔ mm	Kabel mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
		4003773-					
97 99 370	076612	Koncové dutinky Twin s plastovými límcemi	15	2 x 0,5	2 x 20	Bílý	200
97 99 371	076629		16	2 x 0,75	2 x 18	Edé	200
97 99 372	076636		15	2 x 1	2 x 17	Červený	200
97 99 373	076643		18	2 x 1,5	2 x 15	Černé	200
97 99 374	076650		18	2 x 2,5	2 x 13	Modré	100
97 99 375	076667		23	2 x 4	2 x 11	Edé	100
97 99 376	076674		26	2 x 6	2 x 10	Žlutý	50
97 99 377	076681		24	2 x 10	2 x 7	Červený	50
97 99 378	076698		29	2 x 16	2 x 5	Modré	25



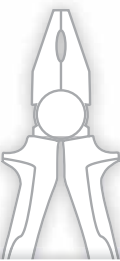
97 99 390

Č. výr.	EAN		↔ mm	Kabel mm ²	AWG	
		4003773-				
97 99 390	076704	Koncové dutinky, neizolované	6	0,5	20	200
97 99 391	076711		6	0,75	18	200
97 99 392	076728		6	1	17	200
97 99 393	076735		7	1,5	15	200
97 99 394	076742		7	2,5	13	200
97 99 395	076759		9	4	11	200
97 99 396	076766		12	6	10	100
97 99 397	076773		12	10	7	100
97 99 398	076780		12	16	5	100
97 99 399	076797		12	25	3	50



BEZPEČÍ POD NAPĚTÍM

Práce pod napětím jsou riskantní. Rozhodující pro bezpečnost je přitom nářadí. Tomu svěřuje profesionál své zdraví – kompromisy proto nepřichází v úvahu. V nářadí KNIPEX podle normy VDE se spojují intenzivní bezpečnostní zkoušky s desetiletí trvající působností v oblasti výroby nářadí a orientací na kvalitu – protože důvěru uživatelů bereme vážně.



Izolované nářadí

Kleště	174
Precizní pinzety	183
Kabelové nůžky	184
Kleště na kably	186
Lisovací kleště na koncové dutinky	188
Klíče	189
Šroubováky	191
Kbelový nůž	196
Kleště z plastu	198
Svěrka z plastu	198
Nasazovací izolační čepičky	199
Samosvorné průchodky	199
Elektrikářské rukavice	199
Pryžové isolační přehozy	199
Pila PUK®	200
Sady nářadí	200



Štípací kleště KNIPEX podle normy
VDE: Nepostradatelný nástroj pro
mnohostranné použití v oblasti elektroinstalací.



Zkouška přilnavosti izolovaných rukojetí s 500 N.



Zkouška vlastností elektrické izolace.

IZOLOVANÉ NÁŘADÍ JE VĚCÍ DŮVĚRY

Profesionálové svému náradí důvěřují. Při práci na elektrických zařízeních je tato důvěra životně důležitá. Řemeslník zde má vedle kleští vždy v ruce také své zdraví. Naše izolované náradí proto splňuje nejen všechny zákonné požadavky. Kromě toho poskytuje maximální možnou bezpečnost, spolehlivost a výkonnost i tam, kde předpisy nic neurčují: pod izolací.





Zkouška odolnosti proti náhlým změnám teplot při -25 °C.



Upraveno normami

Na zařízeních, která jsou pod napětím, smí pracovat pouze vyškolený odborník. Přitom platí přísné standardy bezpečnosti práce, jako například německá norma DIN VDE 0105 nebo mezinárodní normy EN 50110 a IEC 60364. V každém případě se musí používat speciální náradí, které bylo vyrobeno speciálně pro tyto práce a náležitě vyzkoušeno. Požadavky, které musí náradí pro práci pod napětím splňovat, určuje norma DIN EN / IEC 60900. Náradí KNIPEX, které je označeno touto speciální značkou, **1000V** je schváleno pro práce pod napětím do 1.000 V AC.

Záruka zkoušky každého kusu

Veškeré izolované náradí je před uvedením do oběhu kus za kusem podrobováno průrazové zkoušce s 10.000 V AC. To znamená, že práce v oblasti s napětím do 1.000 V AC mají bezpečnostní nárazník v podobě desetinásobku povolené maximální hranice. V dalších zkouškách se prověřuje odolnost izolace vůči horku, chladu, tažné síle a síle rázu. Skutečnost, že jsou splněna všechna kritéria podle VDE, zaručuje vedle týmu zajistění kvality společnosti KNIPEX také externí instituce a zkušební ústavy, jako například zkušební ústav Svazu německých elektrotechniků VDE. Tyto náklady vynakládáme pro uživatele. Uživatel svěřuje našim kleštím den za dnem své blaho. Za to mu chceme vždy nabídnout maximální možnou bezpečnost. K této zodpovědnosti se hlásíme naším jménem na izolaci náradí KNIPEX.

Síla pod izolací

Izolace poskytuje bezpečí při zacházení s elektrickými zařízeními. Ona však není tím, co stříhá, uchopuje nebo lemuje. Součástí celkové kvality izolovaného náradí jsou proto také mechanické vlastnosti základního náradí, jako řezný výkon, přesnost a stabilita. U našich izolovaných kleští se uživatelé mohou spolehnout na kvalitu a zatížitelnost výrobků z výroby společnosti KNIPEX. Pro šroubovací náradí, které se u nás izoluje, používáme základní náradí od osvědčených dodavatelů, jejichž kvalitu podrobujeme pravidelným přísným kontrolám. Na tuto dvojitou spolehlivost náradí a izolace se odborník může spolehnout

Dodržujte přitom navíc vždy aktuální zákonné ustanovení a řídte se níže uvedenými BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY:

- Přepravujte izolované nářadí tak, aby se zabránilo poškození izolace.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda je izolace nepoškozená; vadné nářadí se musí vyřadit.
- Udržujte své izolované nářadí v čistotě a suchu.
- Při práci s rezacími kleštěmi nebo při práci nad výškou hlavy býte měli nosit ochranné brýle.
- Při práci pod napětím noste vždy ochranné brýle nebo ochranu obličeje.
- Dbejte na čistotu a pořádek na pracovišti, obvzláště, pracujete -li pod napětím.
- Používejte – především v úzkém pracovní prostoru – ochranný oděv a ochranné vybavení (např. elektrikářské rukavice, krycí roušky, ochranné pláště).
- Používejte pouze nářadí s vhodnými rozměry. To zabraňuje sklouznutí po obrobku a nechtěnému kontaktu s neizolovanými částmi.
- Dbejte na to, aby uvolněné součásti a odříznuté konce vodičů neupadly na díly pod napětím.

01**Kombinované kleště Chrom-vanadium**

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



01 06 190



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
01 06 160	040729	160	▲ 1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	2,0	1,5	10,0	16	201
01 06 190	040415	190	▲ 1000 V	chromované		2,5	2,0	13,0	25	320

02**Silové kombinované kleště**

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



02 06 180



- úspora 35 % námahy oproti běžným kombinovaným kleštím
- snadnější práce díky optimálnímu převodu
- s břity (tvrdost cca 63 HRC) na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- dlouhé břity pro silnější kabely
- se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



02 07 225



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
02 06 180	010012	180		chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200	▲ 1000 V	chromované		2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225		chromované		3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225	▲ 1000 V	chromované		3,0	2,5	14,0	25	486

03

Kombinované kleště

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



03 06 180

△ 1000 V



03 07 200

△ 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojetí	Řezné hodnoty					ΔΔ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²		
03 06 160	021902	160				3,1	2,0	10,0	16	228	
03 06 180	021926	180	△ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,4	2,2	12,0	16	264	
03 06 200	033776	200				3,8	2,5	13,0	16	326	
03 07 160	015307	160				3,1	2,0	10,0	16	254	
03 07 180	015314	180	△ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,4	2,2	12,0	16	285	
03 07 200	015321	200				3,8	2,5	13,0	16	339	
03 07 250	015345	250				3,8	2,5	15,0	25	597	

11

Odizolovací kleště

IEC 60900 DIN EN 60900



11 06 160

△ 1000 V



11 07 160

△ 1000 V

- pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. Ø 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10 mm²

- jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- speciální nástrojová ocel, kovaná v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojetí	Hodnoty odizolování mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	ΔΔ g
11 06 160	021933	160	△ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	△ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	180
11 17 160	015505	160	△ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	181

13

Elektroinstalační kleště

Všeobecný pomocník profesionálů

IEC 60900 DIN EN 60900



13 86 200

1000 V



13 96 200

1000 V MM

Multifunkční kleště pro elektroinstalace; na uchopování plochého i kulatého materiálu, ohýbání, odstranění otřepu, štípání kabelů, odizolování a krimpování koncových dutinek

6 funkcí v jedných kleštích

- hladké úchopové plochy na hrotu pro uchopování jednotlivých vodičů bez poškození; profilované úchopové plochy a hořákový otvor pro uchopování plochého i kulatého materiálu
- výrazná vnější hrana na čelisti pro úpravu podomítkových zásuvek a odstraňování otřepu u průchodových otvorů
- otvory pro odizolování na vodiče 0,75 – 1,5 mm² a 2,5 mm²
- krimpovací hnázdo na koncové dutinky 0,5 – 2,5 mm²
- kabelové nůžky s přesními břity (indukčně kalené) na měděné a hliníkové kabely do 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- uchopení bez úplného rozevírání kleští (inteligentní přídružný mechanismus u verze s otevírací pružinou) Břit zůstane uzavřený a chráněný.
- štíhlá konstrukce kvůli lepší přístupnosti
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle

13 96 200

aktivovaná blokovací západka udržuje břity uzavřené, zatímco ostatní funkce zůstávají zachovány; s inteligentním přídružným mechanismem lze věc „uchopit“ bez rozevírání kleští. Břit zůstane uzavřený a chráněný.



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty	Hodnoty odizolování pro jednotlivé žíly mm ²	Kapacita mm ²	g	
13 86 200	4003773-075097	200	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	Ø mm 15	Ø mm ² 50	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	4003773-075110	200	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	Ø mm 15	Ø mm ² 50	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5 - 2,5	280

20

Ploché kleště

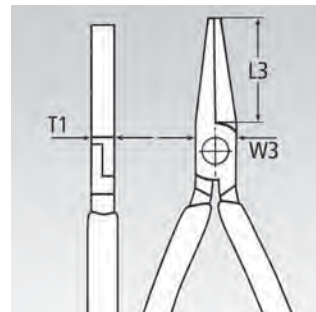
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



20 06 160

1000 V

- krátké ploché čelisti
- plochy čelisti ozubené
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Rozměry			
20 06 160	4003773-033783	160	1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	17,0	9,5
								176

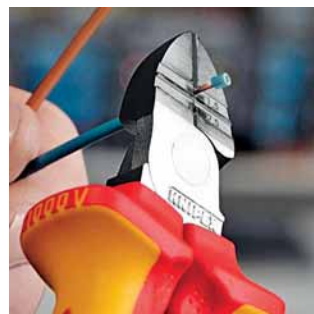
14

Boční odizolovací kleště

IEC 60900 DIN EN 60900

**Prodloužený břit****Zlepšený převod se zvýšením řezného výkonu o 25 %**

- přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- pohodlné řezání kabelů NYM do průměru 5 x 2,5 mm²
- dlouhé hroty pro nejjemnější řezání i v omezených podmínkách
- indukčně kalené přesné břity, tvrdost střihu asi 60 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Řezné hodnoty	g		
	4003773-	↔			1,5 + 2,5	15 + 13	Ø mm	Ø mm		
14 26 160	040279	160	1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

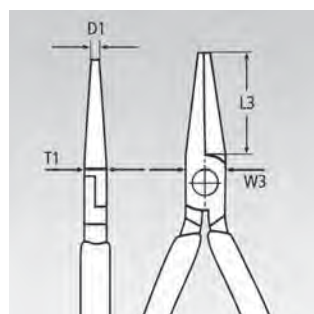
22

Kleště s kulatými čelistmi

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



- k ohýbání drátěných ok
- krátké kulaté čelisti, precizně broušené
- hroty čelistí bez špiček
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Rozměry					
	4003773-	↔			L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	g	
22 06 160	033790	160	1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

25

Půlkulaté kleště s břity

kleště pro radiotechniku

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



25 06 160

1000 V

- vhodné pro jemné uchopování a stříhání
- zašpičatělé půlkulaté čelisti
- plochy čelistí ozubené
- s břity pro středně tvrdý a tvrdý drát
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



25 26 160

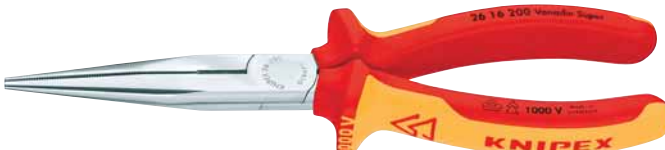
1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty	Rozměry							
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm
25 06 160	033806	160	1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	146
25 26 160	052111	160	1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144

26

Půlkulaté kleště s břity (uzké ploché kleště)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



26 16 200

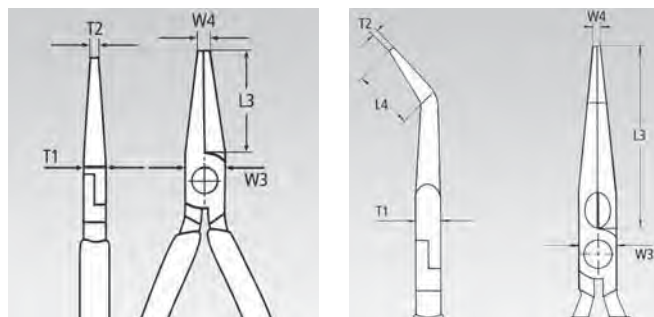
1000 V



26 27 200

1000 V

- vysoce zatížitelné, elasticke precizní hroty
- půlkulaté dlouhé čelisti
- plochy čelistí ozubené
- s břity pro středně tvrdý drát Ø 3,2 mm a tvrdý drát Ø 2,2 mm
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty	Rozměry							
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm
26 16 200	022831	200	1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	206
26 17 200	016069	200	1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	212
26 26 200	022855	200	1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	220

30

Kleště typu Langback (s prodlouženými čelistmi)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



30 16 160

1000 V



30 16 160 Chrom-Vanadec

1000 V

1000 V

1000 V

1000 V

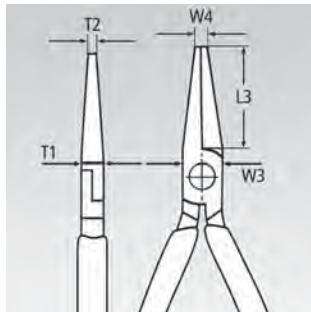
- vysoce zatížitelné a malým opotřebením
- různé tvary čelistí
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

Tvar 1

plochy čelistí ozubené; dlouhé ploché čelisti

Tvar 3

dlouhé kulaté čelisti; plochy čelistí hladce broušené



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
30 16 160	001904	160	1000 V	1	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 36 160	002123	160	1000 V	3	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

70

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



70 06 160

1000 V



70 06 160 Vanadec-Super

1000 V

1000 V

1000 V



70 07 160

1000 V



70 07 160 MADE IN GERMANY

1000 V

1000 V

1000 V

- nepostradatelné boční štípačky pro mnohostranné použití
- velmi kvalitní materiál a precizní zpracování pro dlouhou životnost
- precizní břity pro měkký a tvrdý drát
- čistý řez tenkých měděných drátů, a to i na hrotech břitů
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji



Štíhlý tvar hlavy a přesný řez na hrotech břitů: výhodné při použití na těžko přístupných místech



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 06 125	018124	125				3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140				4,0	2,5	1,8	160
70 06 160	021995	160	1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	2,8	2,0	216
70 06 180	033813	180				4,0	3,0	2,5	254
70 07 160	018155	160	1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,0	2,8	2,0	227
70 07 180	018179	180	1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,0	3,0	2,5	269
70 26 160	018223	160	1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	1,6		216

73

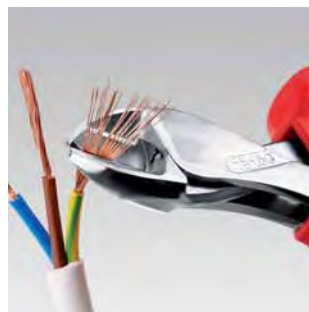
KNIPEX X-Cut®**Kompaktní kleště na štípaní drátu**

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



73 06 160

▲ 1000 V

**Úspora 40 % síly**

ve srovnání s obvyklými kleštěmi na štípaní drátu standardní stejné délky s dvojitým uložením osy kloubu.

Kompaktní a o 25 % lehčí. Silné a přesné**Štípou tenké dráty stejně snadno jako vícevrstvé kabely a pevný pianový drát.**

- průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti
- osa kloubu se zdvojeným uložením pro nejvyšší, trvalé namáhání
- vysoký řezný výkon při vynaložení nižší síly díky optimálnímu sladění řezného úhlu a převodového poměru
- velká šířka rozevření na silnější kabely
- přesný řez i u jemných měděných drátků
- kompaktní, lehčená konstrukce
- univerzálně použitelné při montáži, údržbě i ve výrobě
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty					
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
73 06 160	075141	160	▲ 1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

74

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



74 06 200

▲ 1000 V



74 07 200

▲ 1000 V

Úspora 20 % síly

ve srovnání s obvyklými bočními štípacími kleštěmi stejné délky s zakovanou osou kloubu.



- se zakovanou osou kloubu pro nejvyšší trvalé namáhání
- optimální pro všechny druhy drátek včetně tvrzeného pružinového drátku
- vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů, převodového poměru a ergonomickému tvaru rukojetí
- precizní břity s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu asi 64 HRC
- chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

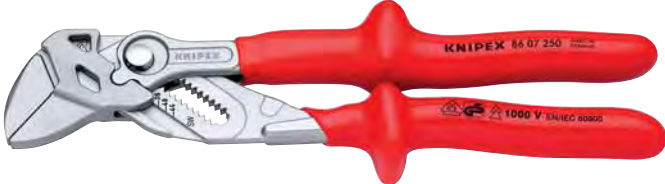
Délka: 250 mmboční štípací kleště dlouhé 250 mm jsou vhodné pro měděně vodiče do průřezu 16 mm² a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty					
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g	
74 06 160	040705	160				3,4	2,5	2,0	215		
74 06 180	022985	180	▲ 1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	3,8	2,7	2,2	280		
74 06 200	033820	200	▲ 1000 V	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	4,2	3,0	2,5	308		
74 06 250	041955	250				4,6	3,5	3,0	453		
74 07 200	018414	200	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,2	3,0	2,5	328		
74 07 250	018421	250	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,6	3,5	3,0	510		

86
07**Klešťový klíč**

izolovaný

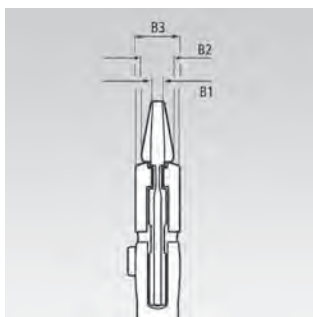
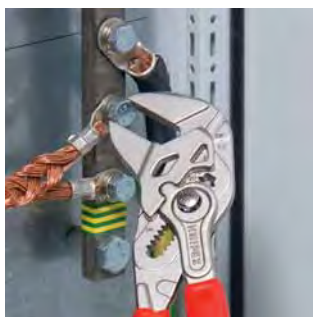
IEC 60900 DIN EN 60900



86 07 250

▲ 1000 V

- kleště a klíč v jediném nástroji
- výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohýbání obrobků
- nedochází k poškození hran u citlivých, měkkých šroubů (Cu) v důsledku dosednutí bez vůle po celé ploše
- se škálou k nastavení rozsahu rozevření mimo dílec
- žádné neúmyslné přenastavení čelistí a žádné proklouznotí kloubu
- plynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity pomocí paralelně vedených čelistí
- zdvih mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Stupnice pro nastavení úchopu mimo obrobek

Č. výr.	EAN	4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Palce	Nastavitelných pozic	Rozměry			g	
									B1 mm	B2 mm	B3 mm		
86 07 250	065067	250	▲ 1000 V		chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	1 3/4	46	17	8,0	8	14	615

88

KNIPEX Alligator®

Instalatérské kleště

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



88 06 250

▲ 1000 V



88 07 250

▲ 1000 V

- více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30 %
- snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- ploché čelisti se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení



- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	Nastavitelných pozic	g	
88 06 250	039303	250	▲ 1000 V		chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	9	374	
88 07 250	019343	250	▲ 1000 V		chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2	50	46	9	420	
88 07 300	022350	300	▲ 1000 V		chromované			2 3/4	70	60	9	661

87
26**KNIPEX Cobra® VDE****Kleště pro vodní čerpadla Hightech**

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



87 26 250

▲ 1000 V



Nastavení kvůli přizpůsobení obrobku lze u kleští KNIPEX Cobra® VDE provést snadno a bezpečně: stačí přiložit rozevřené kleště horní čelistí k obrobku, přisunout, a je to!



Rychlé nastavení na obrobku bez stisku tlačítka



Stačí kleště přisunout!

1000 V

- nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- otevření stisknutím tlačítka mimo obrobek
- přesné přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomická poloha rukojeti.
- snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø palce mm	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 26 250	071495	250	▲ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	24	340

92

Precizní pinzety

IEC 60900 DIN EN 60900



92 27 61
Δ 1000 V



92 27 62
Δ 1000 V



92 37 64
Δ 1000 V



92 67 63
Δ 1000 V

- zkoušeno podle IEC 60900
- izolace nanášená ponorem
- poniklováno
- pružinová ocel, vysoko pevná

92 27 61

pro nejjemnější montážní práce; extra jemné hroty; rovný tvar; plochy čelistí matované pro optimální uchopení

92 27 62

rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené

92 37 64

zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené

92 67 63

rovný tvar; plochy čelistí ozubené

95

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900



95 06 230
Δ 1000 V

- pro řezání kabelů z Cu a Al
- kalené břity s precizním výbrusem
- žádné mačkání, nepatrnná deformace kabelu
- s ochranou proti sevření
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- rukojeti: plast, rázuvzdorný

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm	mm ²	AWG	g
95 06 230	006305	230	Δ 1000 V	leštěno	izolované, s plastovým nástříkem, zkoušené podle norem VDE		16	50	1/0	274

95
1

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900



95 16 165

1000 V



95 26 165

1000 V

- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- snadné ustřízení při obsluze jednou rukou
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 2

v kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná



Přestřízení kabelu bočními štípacími kleštěmi: vynaložení velké sily, nečistý řez, silná deformace a mačkání kabelu



Přestřízení kabelu kleštěmi na kabely: lehký, čistý řez bez deformace kabelu



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	mm ²	AWG	g
95 16 165	039648	165	1000 V	1	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	262
95 26 165	069980	165	1000 V	2	chromované	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	275

95
1**Kabelové nůžky****s dvojitým břitem**

IEC 60900 DIN EN 60900

(PATENTED)



95 16 200

▲ 1000 V



95 17 200

▲ 1000 V

- pro řezání kabelů z Cu a Al
- není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- snadné ustrížení při obsluze jednou rukou
- s přípravným a dokončovacím řezem (1. a 2. břit) mohou být stříhány i kabely s průměrem větším než Ø 20 mm
- vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a speciální geometrii břitů
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný čep klobou, samosvorný
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Přípravný řez: díky použití předního břitů pro řez izolačního opláštění zůstává u větších průřezů kabelů zachováno ergonomické rozvedení rukojetí.



Dokončovací řez: po prostříhnutí pláště kabelu v předním profilu se vodiče oddělí v zadním profilu. Přípravný řez vpředu, dokončovací řez vzadu - řezání je tak snazší.

Č. výr.	EAN	mm		Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm	mm ²	AWG	g
95 16 200	026761	200	▲ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	20	70	2/0	340	
95 17 200	026952	200	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	20	70	2/0	360	

95
1**Kabelové nůžky**

IEC 60900 DIN EN 60900



95 17 500

▲ 1000 V

- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- krátká konstrukce, délka jen 500 mm
- nepatrná hmotnost
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný klobou
- nožová hlava: vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- rameno: hliníková trubka, vysoce pevná

Velká kapacita: max. Ø 27 mm / 150 mm²

Č. výr.	EAN	mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm	mm ²	AWG	g
95 17 500	026785	500	▲ 1000 V	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	1477	

95

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900



95 27 600

▲ 1000 V

- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- výhodné převodové poměry díky lomené páce
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- seřizovatelný šroubovaný kloub
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nožová hlava: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji
- rameno: Ocelová trubka

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	g
						Ø mm	mm ²		
95 27 600	021797	600	▲ 1000 V	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	2301

95 29 600 021803 Výmenná nožová hlava 95 21 600 / 95 27 600

95

Kleště na kabely Princip rohatky se západkou

IEC 60900 DIN EN 60900

PATENTED

95 36 250

▲ 1000 V



95 36 280

▲ 1000 V

- k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- kalené břity s precizním výbrusem
- stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- obsluha jednou rukou díky principu rohatky se západkou
- malá síla následkem velmi velkého převodu
- dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro snadné stříhání
- jednoduchá manipulace díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukcí – použití možné také za stísněných prostorových podmínek
- kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

95 36 280
pro stříhání hliníkových sektorových kabelů 4 x 150 mm²



95 36 250

95 36 280



Princip rohatky se západkou a dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro stříhání šetřící síly

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty		MCM	g
						Ø mm	mm ²		
95 36 250	026884	250	▲ 1000 V	lakováno na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	▲ 1000 V	lakováno na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	52	380	750	835

95 39 250 022244 Náhradní pohyblivý nůž pro 95 31 250 / 95 36 250

95 39 280 025283 Náhradní pohyblivý nůž pro 95 31 280 / 95 36 280

95

3

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou, 3rychlostní)

IEC 60900 DIN EN 60900



95 36 320

▲ 1000 V

Robustní. Praktické. Stabilní.**Nováčkový pohon ozubeným věncem****Na kabely do průměru 60 mm.**

- snadná manipulace díky nízké hmotnosti (825 g) a kompaktní konstrukci (délka 320 mm) – lze použít i ve stísněných prostorách
- štípe měděné a hliníkové kably až do průměru 60 mm v jednoručním i dvouručním režimu
- kalené břity s přesným výbrusem řezou hladce, čistě a bez deformace
- pro řezání měděných a hliníkových kabelů, jednovodičových i vícevodičových (nevzhodné na ocelový drát a ocelová lana)
- nováčkový třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem pro snadné řezání v jednoručním i dvouručním režimu
- návlek pevného ramene s ploškou pro opření při stříhání
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty				
				Ø mm	Ø mm ²	MCM	g		
95 36 320	075189	320	▲ 1000 V	fosfátováno atramentolem na černo	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	60	600	1200	825

95 39 320 01 075714 Sada výkynného nože pro 95 32 320 a 95 36 320

95 39 320 02 075721 Sada pevného nože pro 95 32 320 a 95 36 320

95

32

Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)
pro kabely armované ocelovými dráty (kabely SWA)

95 36 315 A

▲ 1000 V

Přesně kovaná a
indukčně vytvorená
řezná hrana**Stříhají kabely armované ocelovými dráty až
do průměru 45 mm / 380 mm² (např. 4 x 95 mm²)
v jednoručním i dvouručním režimu****Robustní. Praktické. Stabilní.**

- snadná manipulace díky nízké hmotnosti (800 g) a kompaktní konstrukci (délka 315 mm) – lze použít i ve stísněných prostorách
- břity s přesným výbrusem a indukčně tvrzenou hranou břitu řezou hladce, čistě a bez deformace
- nováčkový třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem
- s opěrnou plochou pro možnost opření při řezu
- nejsou vhodné ke stříhání kabelů ACSR a drátěných lan!
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Černé	Rukojeti	Řezné hodnoty				
				Ø mm	Ø mm ²	MCM	g		
95 36 315 A	078579	315	▲ 1000 V	lakované nářadí	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	45	380	750	800

95 39 315 A 01 078586 Náhradní sada výkynného nože

95 39 315 A 02 078593 Náhradní sada pevného nože

95

Nůžky drátěná lana a kabely

IEC 60900 DIN EN 60900



95 77 600

▲ 1000 V ☘ ☙ ☚

- pro drátěná lana a ocelovou kulatinu, měděné a hliníkové kabely
- vhodné pro oddělování drátů nadzemního vedení s odlehčovacím drátem
- zahnuté hrotu břitů umožňují přestřízení jednotlivých pramenů lana
- optimální převod pro vysoký řezný výkon
- nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- nožová hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- Těleso nůžek: hliník, vysoce pevný



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty
	4003773-	↔ mm			mm ²
95 77 600	025313	600	▲ 1000 V ☘ ☙ ☚	leštěno	izolace nanášená ponorem 150 14,0 9,0 5/0 2359

95 79 600 025337 Výmenná nožová hlava 95 71 600 / 95 77 600

97

Lisovací kleště na koncové dutinky

IEC 60900 DIN EN 60900



97 68 145 A

▲ 1000 V ☘ ☙ ☚



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Kapacita
	4003773-	↔ mm			mm ²
97 68 145 A	071754	145	▲ 1000 V ☘ ☙ ☚	leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE 0,25 - 2,5 23 - 13 4 175

97

Lisovací kleště na koncové dutinky

IEC 60900 DIN EN 60900



97 78 180

▲ 1000 V ☘ ☙ ☚



- k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 do 16 mm²
- zlepšený převod pro o 30 % snazší lemování
- lehká a úzká štíhlá konstrukce
- lisování do označených půlkulatých profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- 9 obzvláště hlubokých profilů s kuželovými bočními plochami
- speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Kapacita
	4003773-	↔ mm			mm ²
97 78 180	072003	180	▲ 1000 V ☘ ☙ ☚	leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE 0,25 - 16 23 - 5 9 254

98
0**Otevřené klíče**

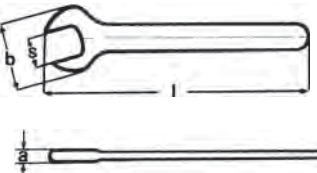
IEC 60900 DIN EN 60900



98 00 14

Δ 1000 V ○

- hlava klíče pod úhlem 15°
- základní nářadí chromované
- chromvanadová ocel, kovaná, kalená v oleji



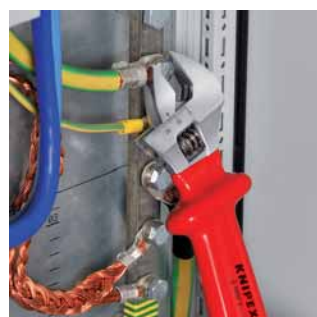
Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Velikost klíče S Palce	Délka l max. mm	Šířka hlavy b max. mm	Tloušťka hlavy a max.mm	ΔΔ g
98 00 07	019824		7,0		105,0	20,0	4,0	15
98 00 08	019831		8,0		105,0	22,0	4,0	31
98 00 09	019848		9,0		105,0	24,0	4,0	29
98 00 10	019893		10,0		105,0	27,0	5,0	40
98 00 11	019909		11,0		120,0	30,0	5,5	45
98 00 12	019923		12,0		125,0	32,0	5,5	70
98 00 13	019930		13,0		130,0	34,0	6,5	68
98 00 14	019947		14,0		135,0	35,0	6,5	86
98 00 15	019954		15,0		145,0	37,0	7,0	80
98 00 16	019961		16,0		155,0	38,0	7,0	112
98 00 17	019978		17,0		155,0	42,0	8,0	119
98 00 18	019985		18,0		160,0	44,0	8,0	149
98 00 19	019992	Δ 1000 V ○	19,0		165,0	47,0	9,0	154
98 00 22	020004		22,0		190,0	52,0	9,0	216
98 00 24	020011		24,0		210,0	56,0	9,0	262
98 00 27	020028		27,0		215,0	63,0	9,0	307
98 00 1/4"	019886			1/4	108,0	20,0	4,0	32
98 00 5/16"	020073			5/16	108,0	22,0	4,0	36
98 00 3/8"	020042			3/8	108,0	27,0	5,0	37
98 00 7/16"	020097			7/16	120,7	30,0	5,5	53
98 00 1/2"	019879			1/2	139,7	34,0	6,5	60
98 00 9/16"	020110			9/16	152,4	35,0	6,5	102
98 00 5/8"	020080			5/8	165,1	38,0	7,0	124
98 00 3/4"	020035			3/4	190,5	47,0	9,0	164

98
07**Stavitelný klíč**

98 07 250

Δ 1000 V □ 22° ○

- paralelně vedené hladké úchopové čelisti
- plynule nastavitelný rozměr klíče
- se stupnicí k nastavení rozměru klíče mimo obrobek
- chrom-vanadová ocel



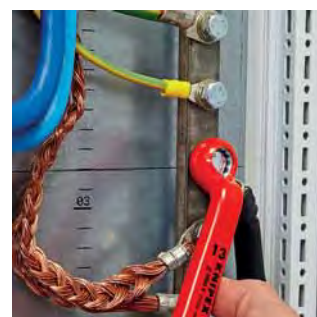
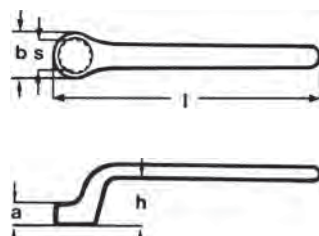
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Držadlo	∅ mm	∅ Palce	Šířka čelistí mm	Šířka hlavy mm	Šířka mm	Hloubka mm	ΔΔ g
98 07 250	071518	260	Δ 1000 V □ 22° ○	chromované	izolace nanášená ponorem	30	1 1/8	8,0	16,0	73,0	20,0	500

98
0**Očkové klíče**

IEC 60900 DIN EN 60900



- zahnuté
- základní nářadí chromované
- chromvanadová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Délka l max. mm	Šířka hlavy b max. mm	Tloušťka hlavy a max. mm	Výška založení h max. mm	ΔΔ g
98 01 07	020134	Δ 1000 V ○	7,0	150,0	12,0	7,0	18,0	55
98 01 08	020141		8,0	155,0	14,0	7,0	19,0	68
98 01 09	020158		9,0	165,0	15,5	8,0	19,0	78
98 01 10	020196		10,0	160,0	17,0	9,0	20,0	75
98 01 11	020202		11,0	165,0	18,5	10,0	21,0	93
98 01 12	020226		12,0	185,0	18,5	10,0	23,0	118
98 01 13	020233		13,0	185,0	21,5	11,0	23,0	125
98 01 14	020240		14,0	195,0	23,0	12,0	24,0	147
98 01 15	020257		15,0	200,0	24,0	12,0	24,0	143
98 01 16	020264		16,0	200,0	26,0	12,0	26,0	172
98 01 17	020271		17,0	205,0	27,0	13,0	26,0	184
98 01 18	020288		18,0	210,0	29,0	13,0	28,0	210
98 01 19	020295		19,0	225,0	30,0	14,0	28,0	245
98 01 22	020301		22,0	225,0	35,0	15,0	30,0	278
98 01 24	020318		24,0	265,0	38,0	16,0	30,0	415

98
0**Nástrčkové klíče s rukojetí šroubováku**

IEC 60900 DIN EN 60900



- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Průměr hlavy d mm	ΔΔ g
98 03 04	071679	230	Δ 1000 V	brunýrované izolující vícесložková rukojeť, certifikace VDE	4,0	125,0	107	9,0	70
98 03 05	071686	230			5,0	125,0	107	10,0	70
98 03 055	026082	232			5,5	125,0	107	11,0	87
98 03 06	026099	232			6,0	125,0	107	12,0	88
98 03 07	026105	237			7,0	125,0	112	14,0	123
98 03 08	024095	237			8,0	125,0	112	15,0	125
98 03 09	026112	237			9,0	125,0	112	16,0	129
98 03 10	026129	237			10,0	125,0	112	17,0	118
98 03 11	026136	237			11,0	125,0	112	19,0	148
98 03 12	026143	237			12,0	125,0	112	20,0	150
98 03 13	026150	237			13,0	125,0	112	21,0	152

98
0**Nástrčkové klíče s rukojetí T**

IEC 60900 DIN EN 60900



- speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Velikost klíče S mm	Délka rukojeti max. mm	Průměr hlavy d mm	Δ Δ g
98 04 08	071341	200		8,0	90	15,0	344
98 04 10	026167	200		10,0	155	19,5	324
98 04 13	026198	200	Δ 1000 V	13,0	155	23,5	344
98 04 17	026211	200	Δ 1000 V	17,0	155	28,5	426
98 04 19	020424	200		19,0	155	31,0	525
98 04 22	026228	200		22,0	155	34,5	560
98 05 13	026273	300		13,0	155	23,5	409
98 05 17	026297	300	Δ 1000 V	17,0	155	28,5	544
98 05 19	026303	300		19,0	155	31,0	674

98
1**Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem**

IEC 60900 DIN EN 60900



- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ Δ g
98 13 20	071693	175				2,0	75,0	15,0	102	40
98 13 25	026334	177				2,5	75,0	15,0	102	32
98 13 30	026341	182	Δ 1000 V	brunýrované	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	3,0	75,0	15,0	107	49
98 13 40	026358	182	Δ 1000 V			4,0	75,0	15,0	107	55
98 13 50	026365	187				5,0	75,0	15,0	112	82
98 13 60	026372	212				6,0	100,0	15,0	112	98

98
1**Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem s rukojetí T**

IEC 60900 DIN EN 60900



- speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Velikost klíče S mm	Neizolovaná délka čepele ± 2 mm	Délka příčné rukojeti mm	Δ Δ g
98 14 05	020431	120		5,0	9,0	90,0	220
98 14 06	020448	120	Δ 1000 V	6,0	10,0	90,0	208
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0	286
98 15 05	020479	250		5,0	9,0	90,0	363
98 15 06	020486	250	Δ 1000 V	6,0	10,0	90,0	452
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0	359

98
2**Šroubováky pro šrouby s drážkou**

IEC 60900 DIN EN 60900



98 20 55

▲ 1000V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Šířka břitu mm	Tloušťka břitu mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 20 10	026396	320		izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	10,0	1,6	200	15	120	184
98 20 25	062325	177			2,5	0,4	75	15	102	32
98 20 30	062332	202			3,0	0,5	100	15	102	35
98 20 35	024217	202			3,5	0,6	100	15	102	35
98 20 40	026402	202			4,0	0,8	100	15	102	38
98 20 55	024224	232			5,5	1,0	125	15	107	69
98 20 65	026419	262			6,5	1,2	150	15	112	105
98 20 80	024231	295			8,0	1,2	175	15	120	152
98 21 45	026426	287		izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	4,5	0,8	180	15	107	66

- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel

98 21 45

speciálně pro montáž elektroměrů s čepelí dlouhou 180 mm

98
2**Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou Phillips®**

IEC 60900 DIN EN 60900



98 24 03

▲ 1000V

- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 24 00	026433	162		izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	PH0	60	15	102	32
98 24 01	026440	187			PH1	80	15	107	58
98 24 02	026457	212			PH2	100	18	112	94
98 24 03	026464	270			PH3	150	18	120	165
98 24 04	026471	320			PH4	200	18	120	244

98
2**Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou Pozidriv®**

IEC 60900 DIN EN 60900



98 25 03

▲ 1000V

- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 25 00	062370	162		izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	PZ0	60	15	102	40
98 25 01	031260	187			PZ1	80	15	107	58
98 25 02	031277	212			PZ2	100	18	112	94
98 25 03	031284	270			PZ3	150	18	120	165
98 25 04	062387	320			PZ4	200	18	120	85

98

Šroubovák na šrouby Torx®

IEC 60900 DIN EN 60900



98 26 30

▲ 1000 V

- ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- tvar rukojeti bráníci kutálení při odložení
- chromvanadmolybdenová ocel

Torx® je registrovaná ochranná známka společnosti Acument Global Technologies, Inc.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	ΔΔ g	
98 26 10	071709	160			TX10	60	15	102	25	
98 26 15	071716	185			TX15	80	15	107	25	
98 26 20	071723	185	▲ 1000 V	brunýrované	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	TX20	80	15	107	57
98 26 25	071730	185			TX25	80	15	107	25	
98 26 30	071747	210			TX30	100	18	112	25	

98

Příčné rukojeti

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900



98 40

▲ 1000 V 1/2"

- k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- základní nářadí chromované
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Příčná rukojet mm	Spojovací čtyřhran Palce	ΔΔ g
98 30	026488	200	▲ 1000 V 3/8"	165	3/8	447
98 40	026501	200	▲ 1000 V 1/2"	165	1/2	631

98

Přepínací ráčny s vnějším čtyřhranem

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900



98 31

▲ 1000 V 3/8"

- k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- přepínatelná na pravý a levý chod
- extrémně lehký chod
- rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- chromvanadová ocel, kovaná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	ΔΔ g
98 31	026495	190	▲ 1000 V 3/8"	3/8	324
98 41	026518	265	▲ 1000 V 1/2"	1/2	625

98

Prodloužení

s vnitřním / vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900



98 35 125

$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$



98 45 250

$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{13}{16}$

- k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- s vnitřním a vnějším čtyřhranem
- rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- chromvanadová ocel, kovaná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	$\Delta\Delta$ g
98 35 125	020530	125	$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$	3/8	149
98 35 250	020547	250	$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{13}{16}$	3/8	294
98 45 125	020813	125	$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$	1/2	258
98 45 250	020820	250	$\triangle 1000\text{ V}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{13}{16}$	1/2	490

98

Nasazovací nástrčné klíče na šrouby se šestihrannou hlavou

s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900



98 37 17

$\triangle 1000\text{ V}$ \circ $\frac{3}{8}$



98 47 17

$\triangle 1000\text{ V}$ \circ $\frac{1}{2}$

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Průměr činné strany d max. mm	Spojovací čtyřhran Palce	$\Delta\Delta$ g
98 37 10	020578	$\triangle 1000\text{ V}$ \circ \circ	10,0	18,7	3/8	32
98 37 11	020585		11,0	20,0	3/8	32
98 37 12	020608		12,0	21,2	3/8	33
98 37 13	020615		13,0	22,5	3/8	33
98 37 14	020622		14,0	23,7	3/8	39
98 37 16	027263		16,0	26,2	3/8	53
98 37 17	020639		17,0	27,5	3/8	61
98 37 19	020646		19,0	30,0	3/8	73
98 47 10	020882	$\triangle 1000\text{ V}$ \circ \circ	10,0	19,5	1/2	63
98 47 11	020899		11,0	20,7	1/2	61
98 47 12	020912		12,0	23,0	1/2	64
98 47 13	020929		13,0	23,2	1/2	64
98 47 14	020943		14,0	24,5	1/2	67
98 47 16	027287		16,0	26,9	1/2	69
98 47 17	020967		17,0	28,2	1/2	75
98 47 18	027294		18,0	29,0	1/2	81
98 47 19	020974		19,0	30,7	1/2	99
98 47 22	020981		22,0	34,5	1/2	125
98 47 24	020998		24,0	37,0	1/2	151
98 47 27	021001		27,0	41,0	1/2	183

98

Nasazovací nástrčný klíč**s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"**

IEC 60900 DIN EN 60900

- s dvojitým šestihranem (12hranem)
- pro palcové hlavy šroubů
- základní nářadí chromované
- chrom-vanadová ocel



98 37 5/8"

▲ 1000V ○ ⊖ 1/2"



98 47 1/2"

▲ 1000V ○ ⊖ 1/2"

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S Palce	Průměr činné strany d max. mm	Spojovací čtyřhran Palce	g
98 37 5/16"	020684	▲ 1000V ○ ⊖	5/16	16,2	3/8	30
98 37 3/8"	020677		3/8	18,7	3/8	31
98 37 7/16"	020707		7/16	20,0	3/8	31
98 37 1/2"	020554		1/2	22,5	3/8	33
98 37 9/16"	020721		9/16	23,7	3/8	39
98 37 5/8"	020691		5/8	26,2	3/8	51
98 37 3/4"	020660		3/4	30,0	3/8	71
98 47 1/2"	020875		1/2	23,2	1/2	67
98 47 9/16"	021094	▲ 1000V ○ ⊖	9/16	24,5	1/2	64
98 47 5/8"	021063		5/8	26,9	1/2	72
98 47 11/16"	020905		11/16	28,2	1/2	88
98 47 3/4"	021018		3/4	30,7	1/2	97
98 47 7/8"	021087		7/8	34,5	1/2	124
98 47 1"	020868		1	41,0	1/2	167

98

Nasazovací nástrčné klíče na šrouby**s vnitřním šestihranem****s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"**

DIN 7422 IEC 60900 DIN EN 60900

- pro hlavy metrických šroubů s vnitřním šestihranem
- základní nářadí chromované
- speciální nástrojová ocel



98 39 06

▲ 1000V ○ ⊖ 1/2"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Velikost klíče S mm	Neizolovaná délka čepele ± 2 mm	Spojovací čtyřhran Palce	g
98 39 05	020776	75	▲ 1000V ○ ⊖	5,0	9	3/8	59
98 39 06	020783	75		6,0	10	3/8	58
98 39 08	020790	75		8,0	11	3/8	71
98 49 05	021155	75		5,0	9	1/2	68
98 49 06	021162	75		6,0	10	1/2	72
98 49 08	021179	75		8,0	11	1/2	87

98

4

Přestavitelná ráčna**s vnějším čtyřhranem 1/2"**

ISO 3315 IEC 60900 DIN EN 60900

98 42
± 1000 V 1/2"

- přestavitelná na pravý a levý chod
- velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- chrom-vanadová ocel

Č. výr.	EAN	mm		Spojovací čtyřhran Palce	ΔΔ g
98 42	4003773-026525	265	± 1000 V 1/2"	1/2	599

98

Momentový klíč**s vnějším čtyřhranem, možnost přepnutí**

IEC 60900 DIN EN 60900 DIN EN ISO 6789

98 43 50
± 1000 V 1/2"

- možnost obložení pro přisroubování levých závitů
- blokovatelné nastavení kroutícího momentu
- velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- stupnice s průhlednou izolací
- protokol o kalibraci přiložen
- chrom-vanadová ocel



stupnice s průhlednou izolací

Č. výr.	EAN	mm		Oblast použití	Spojovací čtyřhran Palce	ΔΔ g
98 33 25	4003773-072676	290	± 1000 V 3/8"	5 - 25 Nm	3/8	1230
98 33 50	4003773-071761	385	± 1000 V 3/8"	5 - 50 Nm	3/8	1230
98 43 50	4003773-071778	385	± 1000 V 1/2"	5 - 50 Nm	1/2	1230

98

5

Kbelový nůž

IEC 60900 DIN EN 60900

98 52
± 1000 V DE GS

- vylepšená ergonomie díky tvaru rukojeti příjemně tvarované proti sklouznutí
- více bezpečnosti díky protiskluzové měkké vrstvě
- dobrý přenos síly při tahu nože díky prohlubní pro palec a „prstovému háčku“ na konci rukojeti
- stabilní, pevná háková čepel s rovným břitem
- průhledná ochranná krytka
- čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 54
± 1000 V DE GS98 54
druhá strana čepele potažena plastem k zabránění zkratu

Č. výr.	EAN	mm		Držadlo	Délka čepele mm	ΔΔ g
98 52	4003773-035565	185	± 1000 V DE GS	izolující vicesložková rukojet, certifikace VDE	50	67
98 54	4003773-026563	180	± 1000 V DE GS	izolující vicesložková rukojet, certifikace VDE	50	68

98
5**Nůž na odstraňování izolace**

IEC 60900 DIN EN 60900



98 53 03

△ 1000 V



98 53 13

△ 1000 V



98 55

△ 1000 V

- vylepšená ergonomie díky tvaru rukojeti příjemně tvarované proti sklouznutí
- více bezpečnosti díky protiskluzové měkké vrstvě
- dobrý přenos síly při tahu nože díky prohlubni pro palec a „prstovému háčku“ na konci rukojeti
- průhledná ochranná krytka

98 53 03

stabilní, pevná háková čepel; na kabely kruhového průřezu; čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 53 13

úzká pevná háková čepel, srpovitá; vhodné pro sektorové kabely; čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 55

stabilní, pevná háková čepel, srpovitá; s kluznou patkou na hrotu; žádné poškození izolace vodiče; čepel: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená



Kluzná patka 98 55

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Držadlo	Délka čepele mm	Poloměr mm	⚖ g	
98 53 03	026549	155	△ 1000 V	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	28	7,0	64
98 53 13	026556	180	△ 1000 V	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	50	40,0	64
98 55	022558	155	△ 1000 V	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	38	23,5	68

98
5**Kabelový nůž**

s výměnnou čepelí

IEC 60900 DIN EN 60900



98 56

△ 1000 V

- rovná čepel se speciálním broušením; vyměnitelná
- s výklopnou ochranou čepele, zajištěnou proti ztrátě integrovanou v rukojeti
- druhá strana čepele potažena plastem k zabránění zkratů
- držadlo s ochranou proti sklouznutí
- čepel: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Držadlo	Délka čepele mm	⚖ g
98 56	026570	185	△ 1000 V	50	64
98 56 SB	033516	185	△ 1000 V	50	64

98 56 09 030829 Náhradní čepel pro 98 56

98

6 Úchopové kleště z plastu izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505



98 62 01

Δ 1000 V

- kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- pro montáž a blokování měřičů
- plast, vyztužen sklolaminátem
- rukojeti se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení

Č. výr.	EAN	mm		g
98 62 01	073956	180	Δ 1000 V	120

V těchto vysoce kvalitních a stabilních plastových kleštích představuje značka KNIPEX dva spolehlivé nástroje pro použití na dílech pod napětím do AC 1000 V a DC 1500 V. Celoplastové kleště jsou kromě toho imunní vůči magnetickým polím a zcela bezjiskrové. Jsou navíc velmi vhodné pro použití v chemicky agresivním prostředí.



98

6 Kleště s půlkulatými čelistmi z plastu

izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505



98 62 02

Δ 1000 V

- kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- plast, vyztužen sklolaminátem
- rukojeti se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení



Č. výr.	EAN	mm		g
98 62 02	073963	220	Δ 1000 V	130

98

6 Svěrka z plastu

DIN VDE 0680-1



98 64 02

Δ 1000 V

- k uchycení izolačních přehozů
- s vnitřní pružinou
- kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- celoplast, vyztužen optickými vlákny

Č. výr.	EAN	mm		Upínací šířka mm	g
98 64 02	021193	150	Δ 1000 V	15	61

98

6

Nasazovací izolační čepičky

krytka, kuželová

DIN VDE 0680-1



98 65 01

1000V

- chrání před dotykem s odizolovaným vodičem pod napětím (max. Ø 10 mm)
- celoplast

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Velikost	$\Delta\Delta$ g
98 65 01	021209	80		1	7
98 65 02	021216	80	1000V	2	8
98 65 03	021223	80		3	8

98

6

Samosvorné průchody

DIN VDE 0680-1



98 65 30

1000V

- chrání před dotykem s odizolovaným vodičem pod napětím
- celoplast

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Vnitřní průměr mm	$\Delta\Delta$ g
98 65 10	021230	80		10	9
98 65 20	021247	100	1000V	20	39
98 65 30	021261	110		30	52

98

6

Elektrikářské rukavice

IEC 60903 DIN EN 60903



98 65 40

1000V

- chrání před dotykem částí pod napětím
- třída: 0

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost	$\Delta\Delta$ g
98 65 40	021285	1000V	9	290
98 65 41	021292		10	288

98

6

Pryžové izolační přehozy z gumy

IEC 61112 DIN EN 61112



98 67 05

1000V DE GS

- na ochranu při práci na částech pod napětím

Č. výr.	EAN 4003773-		Rozměry mm	Tloušťka mm	$\Delta\Delta$ g
98 67 05	026600	1000V DE GS	500 x 500	1,0	301
98 67 10	026617	1000V DE GS	1000 x 1000	1,0	1200

98
90**Pila Puk**

IEC 60900 DIN EN 60900



- pilový list na kov a dřevo s 25 zuby na palec, výměnný

PUK® je registrovaná obchodní značka společnosti Josef Haunstetter Sägenfabrik KG

Č. výr.	EAN	↔ mm		Délka pilového listu v mm	Δ Δ g
98 90	4003773-028321	240	⚠ 1000 V	150	174

98
9**Kompaktní kufr 17-dílný**

s bezpečnostním nářadím pro práce na elektrických zařízeních

IEC 60900 DIN EN 60900



- plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních
- pPěnová vložka s přesným vybráním pro uložení nářadí
- fixovatelná přepážka
- rozměry, vnější (Š x V x H): 360 x 110 x 310 mm

Č. výr.	EAN				Počet	Δ Δ g
98 99 11	026624		Kompační kufr 17-dílný			3675
		⚠ 1000 V	03 07 200 Kombinované kleště		1	
		⚠ 1000 V	70 07 160 Boční štípací kleště		1	
			98 20 35		1	
		⚠ 1000 V	98 20 40 Šroubováky pro šrouby s drážkou		1	
			98 20 55		1	
		⚠ 1000 V	98 24 00 Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®		1	
		⚠ 1000 V	98 42 Přestavitelná ráčna, s vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
		⚠ 1000 V	98 45 125 Prodloužení, s vnitřním/vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
			98 45 250		1	
			98 47 10		1	
			98 47 11		1	
		⚠ 1000 V	98 47 12 Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2",		1	
			98 47 13 s vnitřním čtyřhranem 1/2"		1	
			98 47 14		1	
			98 47 17		1	
			98 47 19		1	
		⚠ 1000 V	98 52 Kabelový nůž		1	

00
20

Kompaktní box 4-dílná s nářadím vyzkoušeným podle norem VDE



00 20 15
 1000 V

- velmi kvalitní a mnohostranně použitelný, nárazuvzdorný plastový kufr
- pěnová vložka s voštinovou strukturou pro variabilní osazení nářadím
- rozměry, vnější (Š x V x H): 327 x 65 x 275 mm

00 20 15

kleště zkoušené VDE podle DIN EN/IEC 60900 1000V, kleště v provedení 6

00 21 15 LE

bez náradí

Č. výr.	EAN		Počet	g
00 20 15	024804	Kompaktní box 4-dílná		1430
		03 06 180 Kombinované kleště	1	
		11 06 160 Odizolovací kleště	1	
		26 16 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	
		70 06 160 Boční štípací kleště	1	
00 21 15 LE	045175	Box na nářadí prázdný		530

00
21

Box na nářadí 7-dílná pro elektromontáže



00 21 15

- velmi kvalitní a mnohostranně použitelný, nárazuvzdorný plastový kufr
- pěnová vložka s voštinovou strukturou pro variabilní osazení nářadím
- rozměry, vnější (Š x V x H): 327 x 65 x 275 mm

00 21 15

všechny kleště a šroubováky s výjimkou instalatérských kleští zkoušeny VDE podle DIN EN/IEC 60900

00 21 15 LE

bez náradí

Č. výr.	EAN		Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 21 15	042853	Box na nářadí 7-dílná			1520
		03 06 180 Kombinované kleště	1	180 mm	
		26 16 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	200 mm	
		70 06 160 Boční štípací kleště	1	160 mm	
		88 03 180 KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště	1	180 mm	
		006100 Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i	1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		006115 Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH	1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
		006152 Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH	1	PH1 x 80 mm	
00 21 15 LE	045175	Box na nářadí prázdný			530

98
9**Standardní kufr 26-dílný****s bezpečnostním nářadím pro práce na elektrických zařízeních**

IEC 60900 DIN EN 60900

- vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních
- plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- pěnová vložka s přesným vybráním pro uložení nářadí
- fixovatelná přepážka
- rozměry, vnější (Š x V x H): 440 x 105 x 385 mm

98 99 12
± 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-			Počet	⚖ g
98 99 12	026631		Standardní kufr 26-dílný		5533
		⚠ 1000 V 🔪 🔪 🔪	03 07 200 Kombinované kleště	1	
		⚠ 1000 V 🔪 🔪 🔪	70 07 160 Boční štípací kleště	1	
			98 00 10	1	
			98 00 11	1	
			98 00 12	1	
		⚠ 1000 V ○	98 00 13 Otevřené klíče	1	
			98 00 14	1	
			98 00 17	1	
			98 00 19	1	
		⚠ 1000 V 🔪 🔪	98 53 03 Nůž na odstraňování na kabely kruhového průřezu	1	
			98 20 25	1	
		⚠ 1000 V 🔪 🔪 🔪	98 20 35 Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
			98 20 40	1	
			98 20 55	1	
			98 24 00	1	
		⚠ 1000 V 🔪 🔪 🔪	98 24 01 Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®	1	
			98 24 02	1	
		⚠ 1000 V ¼"	98 40 Příčná rukojet, s vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
			98 47 10	1	
			98 47 11	1	
			98 47 12	1	
		⚠ 1000 V ○ ⊖	98 47 13 Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2", s vnitřním čtyřhranem 1/2"	1	
			98 47 14	1	
			98 47 17	1	
			98 47 19	1	
		⚠ 1000 V 🔪 🔪	98 52 Kabelový nůž	1	

98

9

Svinovací taška 15-dílná**s bezpečnostním nářadím pro práce na elektrických zařízeních**

IEC 60900 DIN EN 60900

- svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- s praktickým nastavitelným rychlouzavěrem
- vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních



98 99 13

▲ 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-			Počet	g
98 99 13	026648		Svinovací taška 15-dílná		2455
		▲ 1000 V	03 07 200 Kombinované kleště	1	
		▲ 1000 V	11 07 160 Odizolovací kleště	1	
		▲ 1000 V	26 17 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	
		▲ 1000 V	70 07 160 Boční štípací kleště	1	
		▲ 1000 V	95 17 200 Kabelové nůžky, s dvojitým břitem	1	
			98 00 10	1	
			98 00 13	1	
		▲ 1000 V	98 00 14 Otevřené klíče	1	
			98 00 17	1	
			98 00 19	1	
			98 20 25	1	
		▲ 1000 V	98 20 40 Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
			98 20 55	1	
			98 20 65	1	
		▲ 1000 V	98 52 Kabelový nůž	1	

98
9**Univerzální kufr 48-dílný****s bezpečnostním nářadím pro práce na elektrických zařízeních**

IEC 60900 DIN EN 60900

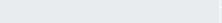
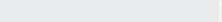
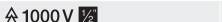
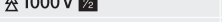
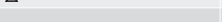
**98 99 14**

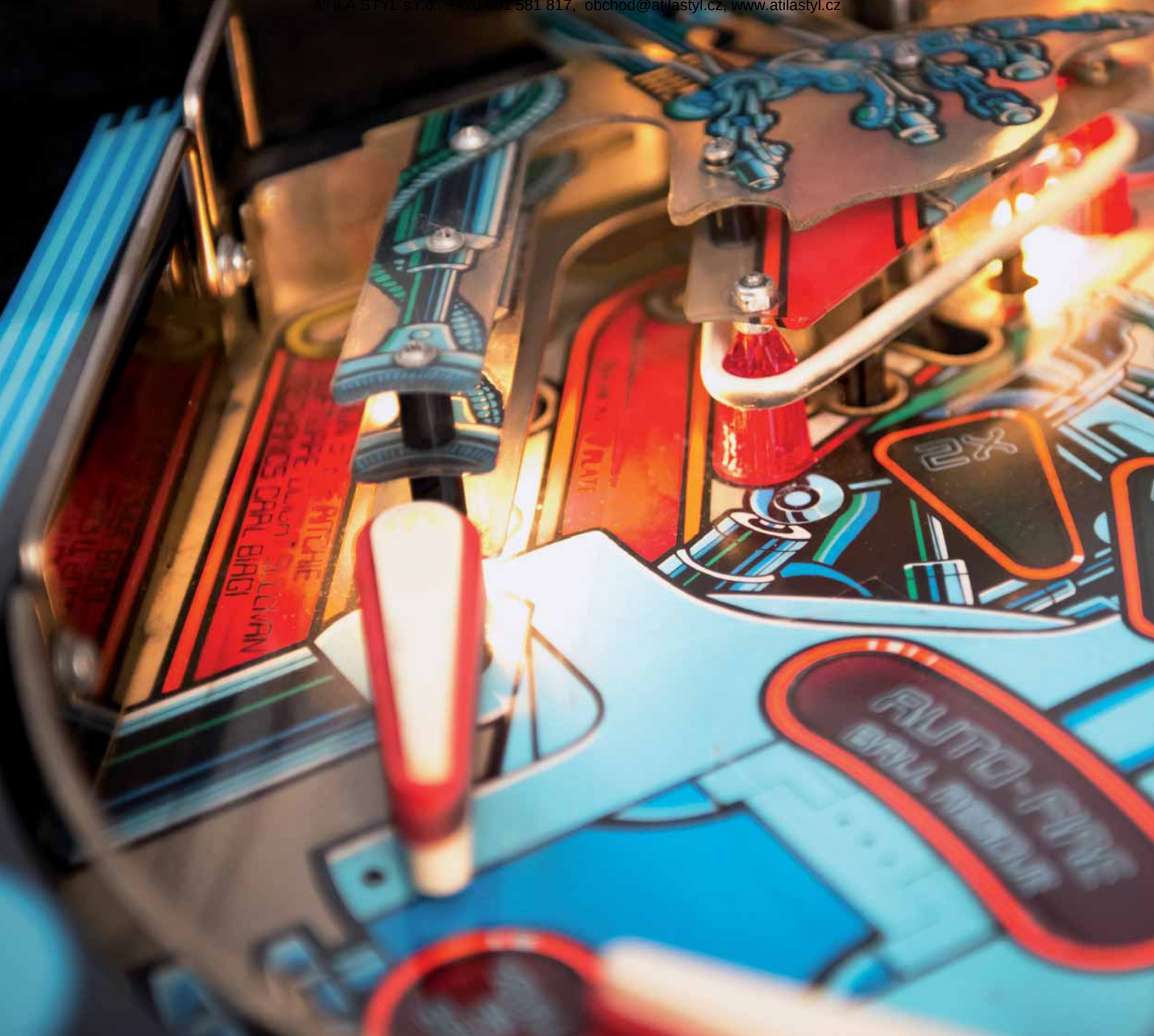
- odolné provedení z červeného materiálu ABS; vybaveno sortimentem nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních, testovaným podle DIN EN/IEC 60900, a rovněž sadou doplňkových ochranných krytů, svorek a rukavic
- obvodový hliníkový rám s kroužky tvaru D k upevnění nosného řemenu a pevně namontovanou, stabilní, oboustranně osaditelnou středovou stěnou, s mnohostrannými možnostmi zasunutí nářadí díky elastickým páskům a 12ti malým kapsami
- dobré v ruce ležící přenášecí držadlo a do dna zapuštěný držák pro „trolej“ (na přání dodáváná část pod Lís. zboží 00 21 40 T)
- kovové panty
- zatížitelnost do 30 kg
- otevřít z jedné nebo z obou stran; dno i víko se nechají otevírat nezávisle na sobě
- samostatně stojící ve všech polohách otevření díky držákům víka s kloubovou mechanikou, umístěným z obou stran a aretovatelným při 45° a 90°
- kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka
- vyjmívatelná příhrádka na doklady a vyjmívatelná tabulka na nářadí, osaditelná jednostranně, se 13 kapsami na nářadí
- 2 sklopné zámky k fixování dna
- dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- rozměry, vnější (Š x V x H): 490 x 255 x 410 mm;
rozměry, vnitřní (Š x V x H): 445 x (105 + 105) x 350 mm

00 21 40 T

- teleskopický třmen pro pojízdění kufru
- použitelné pro kufry: 00 21 40 LE náražové kufry „BIG Twin“; 98 99 14 univerzální kufry
- výškově nastavitelné držadlo s aretací
- integrovaný závesný mechanismus pro upevnění na kufru, pro rychlou montáž/demontáž
- se dvěma lehkoběžnými kladkami
- rozměry: 60 x 245 x 400 (1000) mm



Č. výr.	EAN				Počet	 g
98 99 14	4003773-026655	Univerzální kufr 48-dílný				16250
		 03 07 200	Kombinované kleště		1	
		 11 17 160	Odizolovací kleště		1	
		 70 07 160	Boční štípací kleště		1	
		 88 07 250	KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště		1	
		 95 17 200	Kabelové nůžky, s dvojitým břitem		1	
		98 00 10			1	
		98 00 13			1	
		98 00 14	Otevřené klíče		1	
		98 00 17			1	
		98 00 19			1	
		98 00 22			1	
		98 01 10			1	
		98 01 13			1	
		98 01 14	Očkový klíč		1	
		98 01 17			1	
		98 01 19			1	
		98 01 22			1	
		 98 67 05	Pryžový izolační přehoz, z gumy		3	
		98 20 25			1	
		 98 20 40	Šroubováky pro šrouby s drážkou		1	
		98 20 55			1	
		98 20 65			1	
		 98 24 01	Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®		1	
		98 24 02			1	
		 98 40	Příčná rukojeť, s vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
		 98 42	Přestavitelná ráčna, s vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
		 98 45 125	Prodloužení, s vnitřním/vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
		98 45 250			1	
		98 47 10			1	
		98 47 11			1	
		98 47 12			1	
		98 47 13	Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2", s vnitřním čtyřhranem 1/2"		1	
		98 47 14			1	
		98 47 17			1	
		98 47 19			1	
		98 47 22			1	
		98 47 24			1	
		 98 52	Kabelový nůž		1	
		98 53 03	Nůž na odstraňování na kabely kruhového průřezu		1	
		 98 64 02	Svrka, z plastu		6	
		 98 65 40	Elektrikářské rukavice		1	
98 99 14 LE	060703		Univerzální kufr prázdný			8235
00 21 40 T	062981		Trolej k přepravě kufra na kolečkách			1200



HRA SMYSLŮ

Flippery dnes představují malé zázraky zábavní techniky. Každá akce hráče je komentována s hlasitou bouří efektů. Dráždí to hráčovy smysly, popichuje ho to, aby udržel kuličku ve hře při honu za vysokým skóre. Perfektní souhra světla a zvuku spočívá ve vysoce citlivé elektronice zařízení. Údržba zařízení s použitím rezacích nebo uchopovacích kleští na elektroniku KNIPEX se tak stará o to, aby zábava vždy pokročila do dalšího kola.



Kleště pro elektroniku, Precizní pinzety

Electronic Super Knips® / ESD	208
Přesné boční štípací kleště pro elektroniku / ESD	210
Boční štípací kleště pro elektroniku / ESD	212
Boční štípací kleště pro elektroniku s vsazeným karbidovým břitem ..	215
Čelní štípací kleště pro elektroniku / ESD	216
Štípací kleště s šikmými břity pro elektroniku	217
Přesné přidržovací kleště na elektroniku / ESD	218
Montážní kleště pro elektroniku / ESD	219
Kleště pro osazování elektronických součástek	221
Sady s kleštěmi pro elektroniku	222
Precizní pinzety	223



Kleště na elektroniku KNIPEX nabízí rozmanitá řešení pro práci na elektrických zařízeních – od opracování drátu až po instalaci vysoko citlivých počítačových součástí.

78

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



78 03 125



78 03 125 ESD



78 31 125



78 41 125
60°



78 61 125



- precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- broušené, velmi tvrdé břity bez fasety pro rovnoplochý řez
- precizně tvarované hroty oddělí i sousední dráty od Ø 0,2 mm
- kloub s čepem z ušlechtilé oceli
- břity doplňkově induktivně tvrzené
- extrémně lehký chod pro snížení únavy při práci
- s otevírací pružinou a omezením rozevření
- z materiálu INOX nebo speciální nástrojové oceli

78 03 125/ESD / 78 23 125

INOX – nerezová ocel; tvrdost břitů asi 54 HRC

78 13 125/ESD

INOX – nerezová ocel; tvrdost břitů asi 54 HRC; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů

78 31 125

břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC; s úzkou hlavou; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

78 41 125

břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC; s úzkou hlavou; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

78 61 125/ESD

břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno; vhodné také ke stříhání kabelů ze skelných vláken (světlovodné kabely)

78 71 125/ESD

speciální nástrojová ocel, brunýrovaná; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno

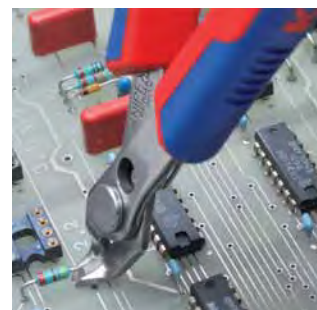
Modely i pro tvrdý drát

78 81 125

přesně broušené břity s velmi malou fasetou i pro tvrdý drát; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná; tvrdost břitů cca 64 HRC

78 91 125

přesně broušené břity s velmi malou fasetou i pro tvrdý drát; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná; břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno



78 31 125



78 41 125



78 61 125



78 71 125



78 81 125





Kleště ESD (Electrostatic discharge)

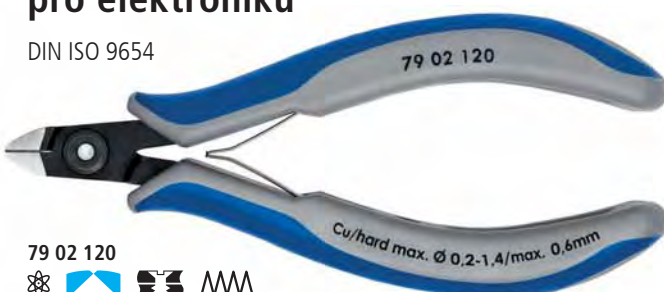
elektrostatická elektřina se u této kleště pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrozené elektrostatickým výbojem souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			$\Delta\Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
78 03 125	035381	125	✿ ♦ □ WWW		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	56
78 03 125 ESD	025146	125	✿ ♦ □ WWW		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	55
78 13 125	035398	125	✿ ♦ □ WWW ➤		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	57
78 13 125 ESD	025153	125	✿ ♦ □ WWW ➤		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0		9,0	13,5	7,5	57
78 23 125	043096	125	✿ ↗60° □ WWW		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0	0,6		5,5	13,5	7,5	55
78 31 125	039778	125	✿ ♦ □ WWW	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0			9,0	12,5	7,5	55
78 41 125	040767	125	✿ ♦ □ WWW ➤	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0			9,0	12,5	7,5	57
78 61 125	035404	125	✿ ♦ □ WWW	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	56
78 61 125 ESD	025184	125	✿ ♦ □ WWW	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	56
78 71 125	043799	125	✿ ♦ □ WWW ➤	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	57
78 71 125 ESD	025191	125	✿ ♦ □ WWW ➤	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2		9,0	13,5	7,5	57
78 81 125	065074	125	✿ □ WWW	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57
78 91 125	065081	125	✿ □ WWW ➤	brunýrované		s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57

79

Přesné boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



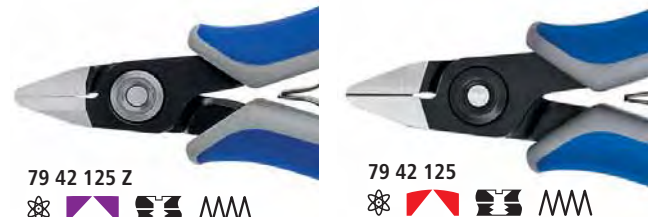
79 02 120
✿ ⚡ ⚡ MM



79 02 125
✿ ⚡ ⚡ MM



79 22 125
✿ ⚡ ⚡ MM



79 42 125 Z
✿ ⚡ ⚡ MM

Nepatrý rozdíl

Přesné kleště KNIPEX na elektroniku jsou vyrobeny z vysokovýkonné oceli na kuličková ložiska a zpracovány s maximální pečlivostí. Každé rozevření probíhá bez vůle, jemně a rovnoměrně. Každá pracovní operace je provedena spolehlivě a přesně.



- precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- ergonomicky optimalizované vícesložkové povlaky rukojetí
- kováno z chrom-vanadové oceli na kuličková ložiska

79 02 120

mini hlava

79 02 125

kulatá hlava

79 12 125

speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu

79 32 125

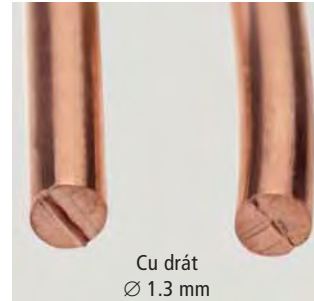
špičatá hlava

79 42 125 Z

pro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech

79 52 125

špičatá hlava; s drátenou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů



Stříh kleštěmi
79 42 125
(bez fazety)

Stříh kleštěmi
79 42 125 Z
(rovný stříh)

✿ rovný stříh

⚡ břít bez fasety

MM břít s velmi malou fasetou

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			Δ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
79 02 120	061403	120	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9	6,5	57
79 02 125	061281	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10	11	6,5	59
79 12 125	071365	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10	11	6,5	59
79 22 120	061427	120	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9	6,5	56
79 22 125	061342	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,7	1,0			10	11	6,5	60
79 32 125	061366	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11	11	6,5	58
79 42 125	061380	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,5	0,8			11	11	6,5	58
79 42 125 Z	078449	125	✿ ⚡ ⚡ MM	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3							58
79 52 125	065135	125	✿ ⚡ ⚡ MM >	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11	11	6,5	58
79 62 125	065142	125	✿ ⚡ ⚡ MM >	brunýrované	leštěno	with multi-component grips	0,1 - 1,3	0,8			11	11,0	6,5	58

79

Přesné boční štípací kleště na elektroniku ESD

DIN ISO 9654



79 02 120 ESD



79 02 125 ESD



79 22 125 ESD



79 42 125 ESD



79 22 120 ESD



79 32 125 ESD



79 42 125 Z ESD



Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrozené elektrostatickým výbojem souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



Rukojeti elektricky svodivé – disipativní

79 02 120 ESD

mini hlava

79 42 125 ESD

špičatá hlava

79 02 125 ESD

kulatá hlava

79 42 125 Z ESD

pro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech

79 12 125 ESD

speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu

79 52 125 ESD

špičatá hlava; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů

79 22 120 ESD

mini-head

79 62 125 ESD

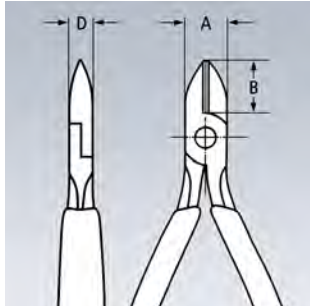
špičatá hlava; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů

79 22 125 ESD

mini hlava

79 32 125 ESD

špičatá hlava

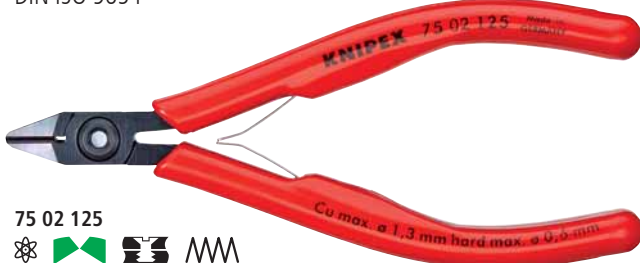


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
79 02 120 ESD	061595	120	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	60
79 02 125 ESD	061519	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10	11	6,5	61
79 12 125 ESD	071389	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10	11	6,5	61
79 22 120 ESD	061618	120	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	61
79 22 125 ESD	061533	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,7	1,0			10	11	6,5	61
79 32 125 ESD	061557	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,5	1,1	0,6		10,5	11	6,5	61
79 42 125 ESD	061571	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,5	0,8			10,5	11	6,5	58
79 42 125 Z ESD	078456	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3							58
79 52 125 ESD	065159	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▶	brunýrováné	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11	11	6,5	58
79 62 125 ESD	065166	125	▲ ● ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▶	brunýrováné	leštěno	with multi-component grips	0,1 - 1,3	0,8			11	11	6,5	58

75

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



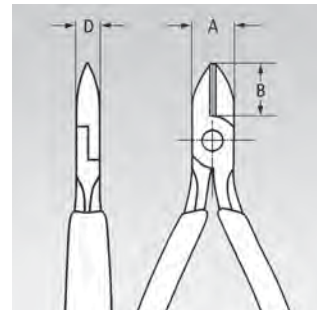
- šroubový kloub zaručuje vysokou přesnost a snese vysokou zátěž
- pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- s ostrými, vybroušenými břity na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- břity doplněkem induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 0
s fazetou

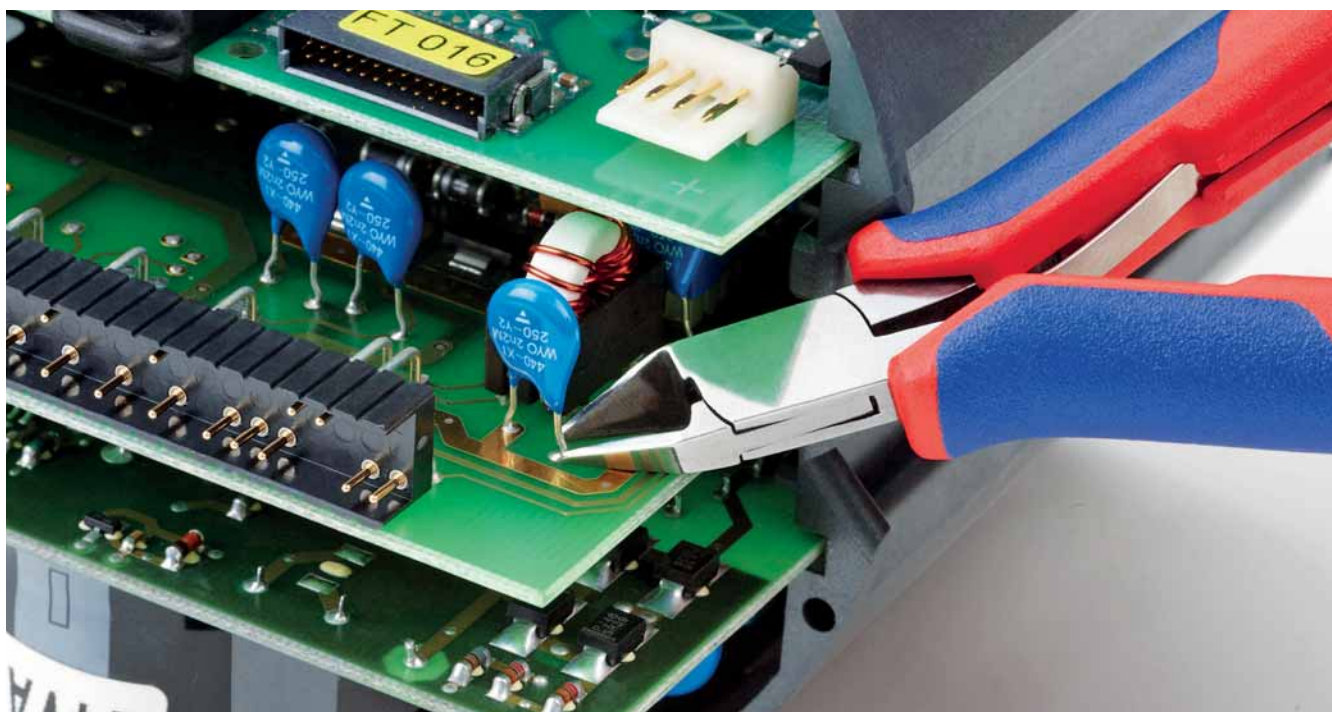
Tvar 1
s fazetou a drátěnou svírkou, žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů

Tvar 2
s malou fazetou

Tvar 5
obzvláště úzká hlava, s fazetou



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			D mm	g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm		
75 02 125	040491	125	* * * * * W W	0	brunýrované		0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14	6,5	81	
75 12 125	040514	125	* * * * * W W >	1	brunýrované	s návleky z umělé	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14	6,5	80	
75 22 125	040538	125	* * * * * W W	2	brunýrované	hmoty	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	10,5	14	6,5	79	
75 52 125	040576	125	* * * * * W W	5	brunýrované		0,2 - 0,8	0,5	0,3		10,5	14	6,5	79	



77

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



77 01 115



77 02 115



77 12 115



77 22 115



77 42 115



77 52 115



- pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- stabilní průvlečný kloub bez vůle
- dvojitá pružina s malým třením pro měkká a stejnoměrné otevírání
- lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



77 01 115 / 77 02 130

kulaté čelisti, s fazetou

77 02 115 / 77 22 130

kulaté čelisti, s malou fazetou

77 11 115 / 77 12 115

kulaté čelisti, s fazetou s drátenou svírkou - žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů

77 21 115
špičaté čelisti, bez fazety77 21 130
kulaté čelisti, bez fazety77 22 115
kulaté čelisti, bez fazety; tvrdost břitů asi 57 HRC77 32 115
špičaté čelisti, s malou fazetou77 42 115 / 77 42 130
špičaté čelisti, bez fazety; tvrdost břitů asi 57 HRC77 52 115
špičaté ploché čelisti, s malou fazetou; tvrdost břitů asi 57 HRC77 72 115
špičaté mini čelisti, s malou fazetou

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 01 115	018568	115	✿ ● ■ MM		potažené umělou hmotou	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	67
77 01 130	018575	130	✿ ■ ■ MM		s vícerožkovými povlaky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	108
77 02 115	039334	115	✿ ■ ■ MM		s vícerožkovými povlaky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 02 130	039341	130	✿ ● ■ MM		s vícerožkovými povlaky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	124
77 11 115	018629	115	✿ ● ■ MM ▶		potažené umělou hmotou	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	70
77 12 115	043768	115	✿ ● ■ MM ▶		s vícerožkovými povlaky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 21 115	018650	115	✿ ■ ■ MM	leštěno do vysokého lesku	potažené umělou hmotou	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	64
77 21 130	018667	130	✿ ■ ■ MM		potažené umělou hmotou	0,3 - 1,6	1,3		18,0	14,0	9,5	110
77 22 115	043782	115	✿ ■ ■ MM			0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,0	80
77 22 130	040446	130	✿ ■ ■ MM			0,3 - 2,0	1,5		18,0	15,0	9,0	124
77 32 115	044307	115	✿ ■ ■ MM			0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,5	80
77 42 115	039761	115	✿ ■ ■ MM			0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,5	80
77 42 130	018773	130	✿ ■ ■ MM			0,3 - 1,6	1,3		18,0	15,0	9,5	122
77 52 115	040750	115	✿ ■ ■ MM			0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	77
77 72 115	040958	115	✿ ■ ■ MM			0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

77

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654



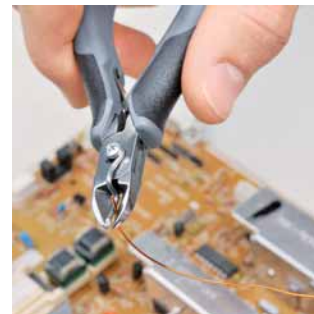
Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrozené elektrostatickým výbojem souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



- pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- rukojeti elektricky svodivé – dissipativní
- stabilní průvlečný kloub bez vůle
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozii – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- rukojeti s dvoubarevnými vícесložkovými návleky černé/sedé
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

77 02 115 ESD
kulaté čelisti, s malou fazetou



77 12 115 ESD
kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svírkou - žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů

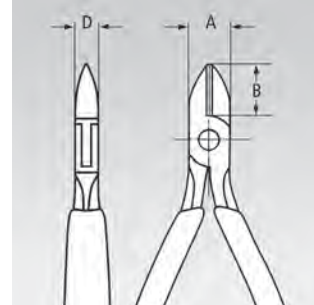
77 22 115 ESD
kulaté čelisti, bez fazety

77 32 115 ESD
špičaté čelisti, s malou fazetou

77 42 115 ESD
špičaté čelisti, bez fazety

77 52 115 ESD
špičaté ploché čelisti, s malou fazetou

77 72 115 ESD
špičaté mini čelisti, s malou fazetou



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			$\frac{\Delta}{g}$
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 02 115 ESD	025092	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM			0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	82
77 12 115 ESD	025108	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM ➤			0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 22 115 ESD	025115	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM			0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	80
77 32 115 ESD	025122	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM	leštěno do vysokého lesku s vícesložkovými návleky		0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,0	79
77 42 115 ESD	031901	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM			0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,0	78
77 52 115 ESD	025139	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM			0,3 - 1,0	0,8	0,5	11,5	14,0	7,0	79
77 72 115 ESD	024330	115	⚠️ ⚡️ 🔒 MM			0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

77
H

Boční štípací kleště pro elektroniku s vsazeným karbidovým břitem

DIN ISO 9654



- pro extrémní požadavky na kleště stříhající tvrdé nebo pevné materiály, např. pianový, niklový, wolframový nebo diodový drát, které se stále častěji používají v elektronickém a v leteckém a kosmickém průmyslu
- neustále správný stříhací nástroj, i u nejtvrdších materiálů
- přesné karbidové břity jsou zaletované do předkovků
- stabilní průvlečný kloub bez vůle
- tvrdost HM břitů 80 - 83 HRC
- kleště s karbidovými břity mají podstatně vyšší trvanlivost než kleště s běžnými břity
- trvale spolehlivé výsledky stříhání díky zabránění deformacím břitů z důvodu přetížení
- vysoká úspora nákladů díky delší životnosti kleští

77 02 120 H / 77 02 135 H / ESD
kulatá hlava, s fazetou

77 32 120 H / ESD
špičatá hlava s profilováním, s malou fazetou



Vsazený karbidový břit

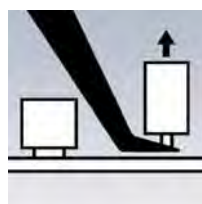
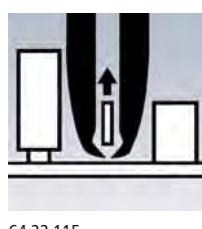


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojetí	Řezné hodnoty				Rozměry			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	ΔΔ g
77 02 120 H	075783	120				2,0	1,4	1,0	0,6	14	11	7,5	85
77 02 120 H ESD	075813	120				2,0	1,4	1,0	0,6	14	11	7,5	85
77 02 135 H	075806	135		lesťeno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,2	1,6	1,2	0,8	18	15	9,5	115
77 02 135 H ESD	075837	135				2,2	1,6	1,2	0,8	18	15	9,5	115
77 32 120 H	075790	120				1,6	1,0	0,6	0,2	14	11	7,5	80
77 32 120 H ESD	075820	120				1,6	1,0	0,6	0,2	14	11	7	80

64

Čelní štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- příchozí čep kloubu bez vůle
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 56 HRC
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 0

Čelní štípací kleště, s fazetou

Tvar 2

Čelní štípací kleště s mini čelistmi, s malou fazetou

Tvar 3

Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou, $\alpha=15^\circ$

Tvar 4

Čelní štípací kleště se šikmými břity, krátká hlava, s malou fazetou, $\alpha=27^\circ$

Tvar 5

Čelní štípací kleště se šikmými břity, krátká hlava, bez fazety, k rovnoplochému stříhání, $\alpha=27^\circ$

Tvar 6

Čelní štípací kleště se šikmými břity, minibřit s malou fazetou, $\alpha=65^\circ$

Tvar 7

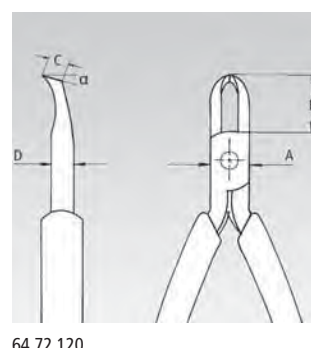
Čelní štípací kleště se šikmými břity, minibřit s malou fazetou, hlava s vybráním, $\alpha=35^\circ$

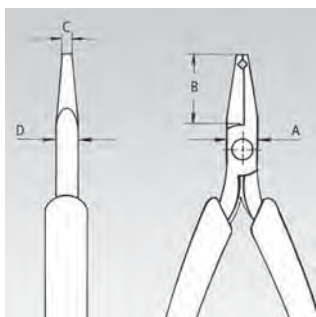
Tvar 1 / 64 11 115

Čelní štípací kleště bez fasety

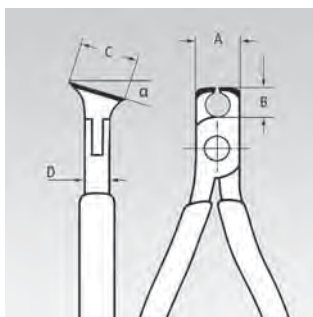
Tvar 1 / 64 12 115 / ESD

Čelní štípací kleště, s malou fazetou

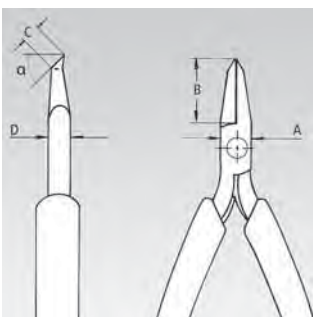




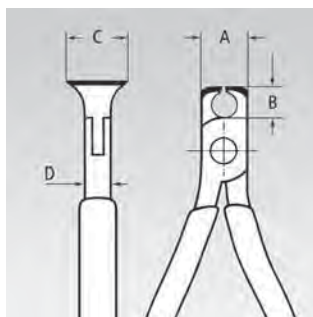
64 22 115



64 32/42/52



64 62 120



64 01/02/11/12

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry				Δg
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	
64 01 115	017745	115		0	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	76
64 02 115	035343	115		0			2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	94
64 11 115	017769	115		1			1,4	0,8		11,0	6,0	7,0	16,0	74
64 12 115	040743	115		1			2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	91
64 12 115 ESD	024323	115		1			2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	94
64 22 115	017806	115		2			0,8			10,0	20,0	6,0	3,0	65
64 32 120	017820	120		3			1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 32 120 ESD	025078	120		3			1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 42 115	017844	115		4			1,5	1,0	0,5	10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 52 115	040439	115		5			1,3			10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 62 120	046998	120		6			0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 62 120 ESD	025085	120		6			0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 72 120	017882	120		7			1,5			12,0	19,5	7,0	5,0	95

 62
12

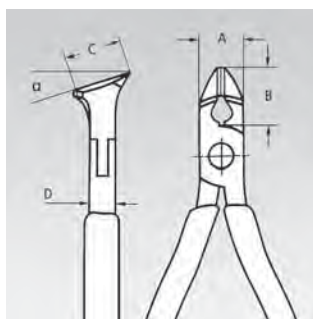
Štípací kleště s šikmými břity pro elektroniku

DIN ISO 9654



62 12 120

- s břity pro měkký a středně tvrdý drát
- bez fazety, k rovnoplochému stříhání
- břity doplněkem induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 58 HRC
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- průchozí čep kloubu bez vůle
- lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi
- žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



číslo	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	Δg
12 120	048008	120		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,7		11	10	7,5	17	93

Přesné přidržovací kleště na elektroniku

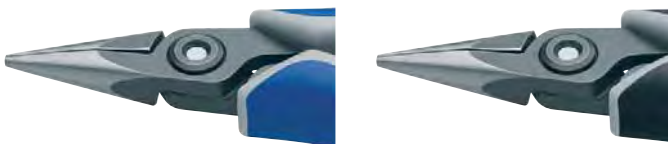
DIN ISO 9655



34 12 130
 ☀ ■ □ ▲ ■ WWW



34 12 130 ESD
 ☀ ■ □ ▲ ■ WWW



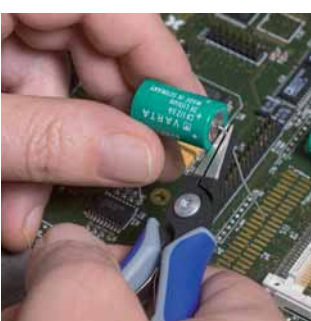
34 22 130
 ☀ ☐ □ ▲ ■ WWW

34 22 130 ESD
 ☀ ☐ □ ▲ ■ WWW



34 32 130
 ☀ 8 □ ▲ ■ WWW

34 32 130 ESD
 ☀ ☀ 8 □ ▲ ■ WWW



Nepatrý rozdíl

Přesné kleště KNIPEX na elektroniku jsou vyrobeny z vysoké kvalitní oceli na kuličková ložiska a zpracovány s maximální pečlivostí. Každé rozevření probíhá bez vůle, jemně a rovnoměrně. Každá pracovní operace je provedena spolehlivě a přesně.



- pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- k uchopení, přidržování a ohýbání
- hladce vybroušené úchopové plochy, hrany jemně zaoblené
- hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- šroubový kloub s precizně vyroběnými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření
- dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření
- ergonomicky optimalizované vícesložkové povlaky rukojetí
- kováno z chrom-vanadové oceli na kuličková ložiska

Tvar 1

ploché široké čelisti

Tvar 2

půlkulaté čelisti

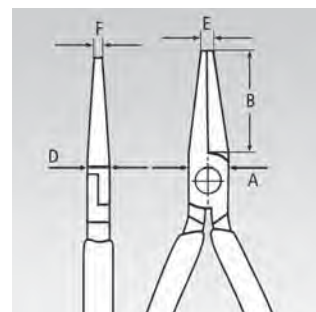
Tvar 3

kulaté zašpičatělé čelisti



Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



Č. výr.	EAN	mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					Δg
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
34 12 130	061458	135	☀ ■ □ ▲ ■ WWW	1	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 12 130 ESD	061632	135	☀ ☀ ■ □ ▲ ■ WWW	1	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	62
34 22 130	061472	135	☀ ☐ □ ▲ ■ WWW	2	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61
34 22 130 ESD	061656	135	☀ ☀ ☐ □ ▲ ■ WWW	2	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	65
34 32 130	061496	135	☀ 8 □ ▲ ■ WWW	3	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	59
34 32 130 ESD	061670	135	☀ ☀ 8 □ ▲ ■ WWW	3	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	62

35

Montážní kleště pro elektroniku

DIN ISO 9655



35 11 115



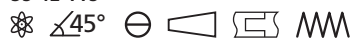
35 22 115



35 32 115



35 42 115



- precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- k uchopení, přidržování a ohýbání
- průchozí čep kloubu bez vůle
- hladce broušené plochy čelistí
- pečlivě odstraněné otřepy na hraničích
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozii – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



35 52 145



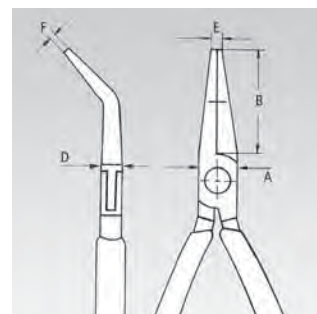
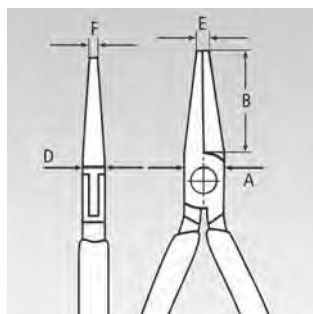
35 62 145



35 72 145



35 82 145



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
					B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
35 11 115	016694	115	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	61
35 12 115	035107	115	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	72
35 21 115	016724	115	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	59
35 22 115	035114	115	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	73
35 31 115	016762	115	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	58
35 32 115	035121	115	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	72
35 42 115	040736	115	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 52 145	039389	145	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	40,0	12,0	7,5	1,5	4,0	102
35 62 145	039556	145	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	40,0	12,0	7,5	2,5	1,5	103
35 72 145	043607	145	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	40,0	12,0	7,5	2,5	1,3	98
35 82 145	039396	145	leštěno do vysokého lesku	s vícerožkovými návleky	35,0	12,0	7,5	2,5	1,0	102

35

Montážní kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9655

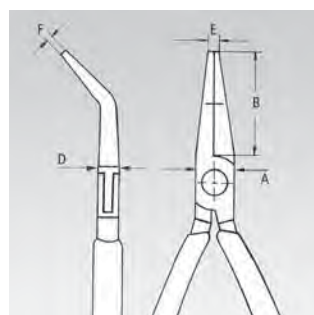
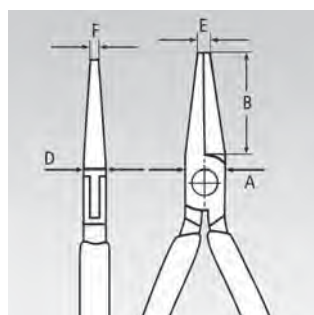


Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



- precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- k uchopení, přidržování a ohýbání
- rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- průchozí čep kloubu bez vůle
- hladce broušené plochy čelistí
- pečlivě odstraněné otřepy na hraničích
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnomořné otevírání
- vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
						B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
35 12 115 ESD	024835	115		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	74
35 22 115 ESD	024842	115		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 32 115 ESD	024859	115	8	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	70
35 42 115 ESD	024866	115	45°	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74

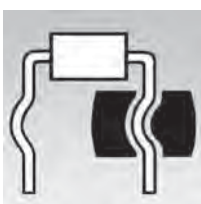
36

Kleště pro osazování elektronických součástek

DIN ISO 5743



36 12 130
⌘ S MM

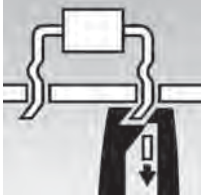


36 12 130
k vytvoření prohnutí
které určuje vzdálenost
od desky plošných spojů

- precizní kleště pro velmi přesné montážní práce a opravy např. v oblasti elektroniky
- k ohýbání a řezání konců drátů u konstrukčních součástí
- průchozí čep kloubu bez vûle
- hladce broušené plochy čelistí
- pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



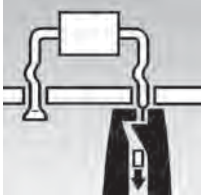
36 22 125
⌘ S MM



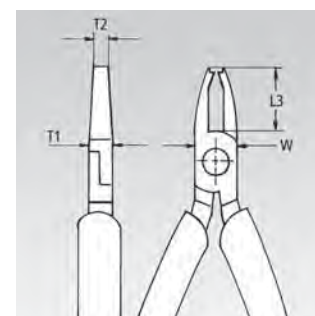
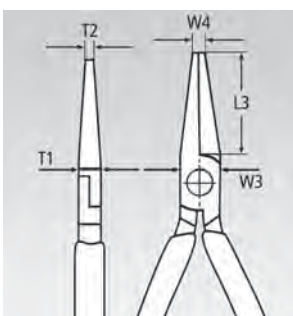
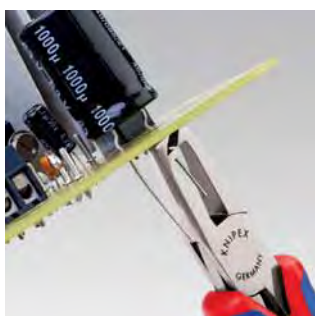
36 22 125
k ohýbání a stříhání pod
deskou plošných spojů
na délku 1,6 mm



36 32 125
⌘ S MM



36 32 125
k mačkání a zkracování
pod deskou plošných
spojů na délku 1,6 mm



Č. výr.	EAN 4003773-	mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Rozměry					
							L3 mm	W mm	T1 mm	W1 mm	T2 mm	Δ g
36 12 130	016861	130	⌘ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky		23,0	12,0	9,5	5,5	6,0	94
36 22 125	046967	125	⌘ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,2	18,0	11,5	7,5	7,5	2,6	94
36 32 125	016885	125	⌘ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,0	18,0	11,5	7,5	7,5	4,0	108

00
20**Sady s kleštěmi pro elektroniku**

pro práci s elektronickými součástkami



00 20 16



00 20 16 P

00 20 16

7-dílný, osazený 6 kleštěmi pro elektroniku a jednou precizní pinzetou; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 16 P

6-dílný, osazený šesti přesnými kleštěmi na elektroniku; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 16 P ESD

6-dílný, osazený šesti přesnými kleštěmi na elektroniku, provedení ESD - elektricky svodivé; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 17

6-dílný, osazený 6 kleštěmi pro elektroniku v provedení ESD - elektricky svodivé; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 18

8-dílný, osazený 2 kleštěmi pro elektroniku a 6 šroubováky pro elektroniku; praktický box pro uložení nářadí, z plastu nárazuvzdorný, s pěnovými vložkami

00 20 18 ESD

8-dílný, osazený 2 kleštěmi pro elektroniku a 6 šroubováky pro elektroniku v provedení ESD - elektricky svodivé; praktický box pro uložení nářadí, z plastu nárazuvzdorný, s pěnovými vložkami



00 20 16 P ESD



00 20 17



00 20 18



00 20 18 ESD

Č. výr.	EAN 4003773-	Osazení	ΔΔ g
00 20 16	022619	35 12 115 / 35 22 115 / 35 32 115 / 64 32 120 / 77 02 115 / 77 42 115 / 92 34 36 02 115 / 77 42 115 / 92 34 36	720
00 20 16 P	063223	34 12 130 / 34 22 130 / 34 32 130 / 79 02 120 / 79 02 120 / 79 02 125 / 79 42 125	575
00 20 16 P ESD	063230	34 12 130 ESD / 34 22 130 ESD / 34 32 130 ESD / 79 02 120 ESD / 79 02 125 ESD / 74 42 125 ESD	585
00 20 17	031222	35 12 115 ESD / 35 22 115 ESD / 35 42 115 ESD / 64 32 120 ESD / 77 02 115 ESD / 77 32 115 ESD	695
00 20 18	033073	35 22 115 / 77 02 115 / šroubovák 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	460
00 20 18 ESD	051848	35 22 115 ESD / 77 02 115 ESD / šroubovák 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	465

92

Precizní pinzety

92 02 53

⌘ ↗45°



92 02 54

⌘ ↗45°



92 02 55

⌘ ↗

- plochy čelistí hladké
- matováno

92 02 53

pro SMD-techniku*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 54

pro SMD-techniku*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; s integrovaným úchopným profilem pro cylindrické součástky s Ø 0,6 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 55

čelisti široké 3,5 mm, pro uchopení válcových součástek s Ø 0,8 mm; drážkování rukojeti; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 12 52

zahnuté hroty; extra silné hroty; nerezová antimagnetická ocel

* SMD - Technika: technika pájení součástek na horní stranu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 02 53	054603	120	⌘ ↗45°	nerezová antimagnetické	16
92 02 54	054610	120	⌘ ↗45°	nerezová antimagnetické	15
92 02 55	054627	115	⌘ ↗	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	16
92 12 52	054658	120	⌘ ↗85°	nerezová antimagnetické	20

92

Precizní pinzety zašpičatělý tvar

92 22 04

⌘ ↗



92 22 07

⌘ ↗



92 22 06

⌘ ↗



92 23 05

⌘ ↗



92 24 01

⌘ ↗

- pro jemné montážní práce
- rovný tvar
- plochy čelistí hladké
- obzvláště úzké hroty

92 22 04

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 06

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 07

matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 23 05

TITAN; elektricky vodivý; velmi lehký; matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 24 01

poniklováno s vysokým leskem a leštěno

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 04	054665	130	⌘ ↗	nerezová antimagnetické	20
92 22 06	054672	120	⌘ ↗	nerezová antimagnetické	15
92 22 07	054689	115	⌘ ↗	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	12
92 23 05	054726	120	⌘ ↗	TITAN, antimagnetický, odolný proti kyselinám, nerezový	10
92 24 01	054733	120	⌘ ↗	poniklováno	15

92

Precizní pinzety jehlový tvar

92 22 12



92 32 29



92 34 28



- pro nejjemnější montážní práce
- extra jemné hroty
- plochy čelistí hladké
- nerezová antimagnetická ocel
- matováno

92 22 12

rovny tvar

92 22 13

Americký tvar, stabilní; rovný tvar;
nerezová antimagnetická ocel odolná
vůči kyselinám

92 32 29

srpovité hroty; chromniklová ocel:
nerezová, antimagnetická (18/10),
velmi běžná kvalita pro elektroniku;
plochy čelistí matované pro optimální
uchopení

92 34 28

zahnuté hroty

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 12	054696	105	☒	nerezová antimagnetické	13
92 22 13	054702	135	☒	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	21
92 32 29	054818	120	☒ 45°	nerezová antimagnetické	16
92 34 28	054825	105	☒ 45°	nerezová antimagnetické	12

92

Precizní pinzety s vodícím kolíkem

zašpičatělý tvar



92 22 35



92 34 36



- univerzálně použitelné
- úzké hroty
- plochy čelistí jemně ozubené
- drážkované rukojeti



92 24 34



92 34 37



92 22 35

rovny tvar; matováno; nerezová
antimagnetická ocel odolná vůči
kyselinám

92 24 34

rovny tvar; poniklováno

92 34 36

zahnuté hroty; poniklováno

92 34 37

zahnuté hroty; matově černě lakováno

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 35	054719	155	☒	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	22
92 24 34	054740	155	☒	poniklováno	21
92 34 36	054832	155	☒ 45°	poniklováno	23
92 34 37	054849	155	☒ 45°	lakováno na černo	21

92

Precizní pinzeta tíhlý kulatý tvar

92 52 23



- kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- plochy čelistí hladké
- nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám
- chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická,
odolná proti kyselinám

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 52 23	054894	120	☒	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	17

92

Precizní pinzety tupý tvar

92 44 42



92 64 44



92 70 46



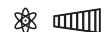
- univerzálně použitelné
- rovný tvar
- široké kulaté hroty
- drážkované rukojeti



92 64 43



92 72 45

**92 44 42**

klenotnická pinzeta; kulaté hroty, široké asi 2,0 mm; plochy čelistí jemně ozubené, sek typu X (křížové ozubení); poniklováno

92 64 43

kulaté hroty, široké asi 3,0 mm; plochy čelistí jemně ozubené; poniklováno

92 64 44

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm; plochy čelistí jemně ozubené; poniklováno

92 70 46

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm; plochy čelistí jemně ozubené; matově černě lakováno

92 72 45

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm; plochy čelistí ozubené; matová; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 44 42	054887	140	⊗	poniklováno	21
92 64 43	054917	120	⊗	poniklováno	17
92 64 44	054924	145	⊗	poniklováno	23
92 70 46	055075	145	⊗	lakováno na černo	26
92 72 45	054962	145	⊗	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	27

92

Plastová pinzeta

92 69 84



- lichoběžníkový hrot, široký asi 3,5 mm

- plochy čelistí ozubené

- drážkované rukojeti

- těleso malých kleští: celoplast, teplotně stálý až do cca 130°C

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 69 84	054948	130	⊗	plast	19

92

Precizní pinzeta sraženo v pravém úhlu

92 84 18



- montážní pinzeta

- hranaté hroty, široké asi 0,9 mm

- plochy čelistí jemně ozubené

- poniklováno

- pružinová ocel, vysoce pevná

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 84 18	054986	125	⊗	poniklováno	19

92

Křížové pinzety



92 94 91



92 95 89



92 95 90



- pro uchopení menších součástek bez tlaku prstů
- dobře svírající
- poniklováno
- pružinová ocel, vysoce pevná

92 94 91

lichoběžníkový hrot; rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené; drážkované rukojeti

92 95 89

úzké hroty; rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené; s povlakem rukojetí

92 95 90

úzké hroty; zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené; s povlakem rukojetí

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	Δ g
92 94 91	055006	160	⊗ ■■■	poniklováno	35
92 95 89	055013	160	⊗ ■■■	poniklováno	30
92 95 90	055020	160	⊗ ✕45° ■■■	poniklováno	32

92

Precizní pinzety izolované

IEC 60900



92 27 61



92 27 62



92 37 64



92 67 63



- zkoušeno podle IEC 60900

- izolace nanášená ponorem

- poniklováno

- pružinová ocel, vysoce pevná

92 27 61

pro nejjemnější montážní práce; extra jemné hroty; rovný tvar; plochy čelistí matované pro optimální uchopení

92 27 62

rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené

92 37 64

zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené

92 67 63

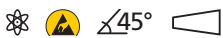
rovný tvar; plochy čelistí ozubené

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	Δ g
92 27 61	054757	130	△ 1000 V ✕	izolace nanášená ponorem	32
92 27 62	054764	150	△ 1000 V ✕	izolace nanášená ponorem	35
92 37 64	054856	150	△ 1000 V ✕ ✕45° ✕	izolace nanášená ponorem	34
92 67 63	054931	145	△ 1000 V ✕	izolace nanášená ponorem	43

Precizní pinzety v provedení ESD



92 08 78 ESD



92 08 79 ESD



92 28 69 ESD



92 28 70 ESD



92 28 71 ESD



92 28 72 ESD



92 38 75 ESD



92 58 74 ESD



92 78 77 ESD



92 88 73 ESD



- chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku
- povrchová úprava v provedení ESD: matově černé, s povrchovým odporem asi 10^5 ohmů
- hraty kartáčované do matového lesku
- plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická

92 08 78 ESD

pro SMD-techniku*; zahnuté hraty; plochy čelistí hladké

92 08 79 ESD

k uchopování horizontálně uspořádaných válcových součástek s Ø 1,0 mm; plochy čelistí hladké; drážkován rukojetí

92 28 69 ESD
rovný tvar; silný hrot; plochy čelistí hladké

92 28 70 ESD
rovný tvar; jemný hrot; plochy čelistí hladké

92 28 71 ESD

jemné jehlové hraty; rovný tvar; plochy čelistí hladké

92 28 72 ESD

Americký tvar, stabilní; dlouhé hraty; rovný tvar; plochy čelistí hladké

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	g
92 08 78 ESD	054634	120	⊗ 45°	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 08 79 ESD	054641	120	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 28 69 ESD	054771	130	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20
92 28 70 ESD	054788	110	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	13
92 28 71 ESD	054795	110	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	14
92 28 72 ESD	054801	135	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	22
92 38 75 ESD	054863	120	⊗ 45°	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	17
92 58 74 ESD	054900	120	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	19
92 78 77 ESD	054979	145	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	27
92 88 73 ESD	054993	130	⊗	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20

* SMD - Technika: technika pájení součástek na horní stranu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů



VÝBAVA PRO KAŽDOU PŘÍLEŽITOST

Spalující žár, nemilosrdný sluneční svit, vše prostupující prach – na některých místech musí mít náradí velkou výdrž. A pak ještě následuje termín v elegantní vile. V obou případech platí: Profesionál nepřenechá nic náhodě. Ví, že kufřík na náradí je pracovním prostředkem i vizitkou. S kufříkem na náradí KNIPEX má správné náradí připravené po ruce a první dojem má na své straně – kdykoliv a kdekoliv.



Sady nářadí, Brašna a kufřík na nářadí

Svinovací taška na nářadí	230
KNIPEX-MINI kleště	230
Sady kleští v pěnových vložkách	231
Sady nářadí	232
Taška na nářadí pro elektroinstalaci	234
Učňovská taška na nářadí pro elektroinstalace	235
Kufřík na nářadí „Elektro“	236
Kufřík na nářadí pro „E-CHECK“	237
Ledvinka	238
Taška na nářadí na opasek	238
Brašna na nářadí „New Classic Basic“	238
Kufřík na nářadí „Basic“	239
Kufřík na nářadí „Standard“	239
Kufřík na nářadí „Classic II“	239
Kufřík na nářadí „BIG Twin“	240
Kufřík na nářadí „BIG Twin-Move“	241
Taška na nářadí prázdná	242
Kufřík na nářadí „Robust“	242



Nepříznivé podmínky vyžadují odolná řešení. Kufřík KNIPEX „Robust“ chrání nářadí i v extrémních okolních podmínkách před prachem, vzduchem a vodou.

00
19**Svinovací taška na nářadí 11-dílná**

00 19 41

Č. výr.	EAN 4003773-			Počet	$\Delta\Delta$ g
00 19 41	024729		Svinovací taška na nářadí 11-dílná		1620
		03 05 160	Kombinované kleště	1	
		11 05 160	Odizolovací kleště	1	
		25 05 160	Půlkulaté kleště s břity, (Kleště pro radiotechniku)	0	
		30 15 160	Kleště typu Langbeck	1	
		30 35 160		1	
		31 15 160	Kleště pro uchopení, (jehlové kleště)	1	
		67 05 140	Silové čelní štípací kleště	1	
		70 05 140	Boční štípací kleště	1	
		98 20 25	Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
		98 20 40		1	
		98 24 01	Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®	1	

00
20**KNIPEX Mini kleště v ledvince na nářadí dvoudílný**

00 20 72 V01



00 20 72 V02

- KNIPEX Mini kleště jako „drobní pomocníci“ v praktické ledvince na nářadí
- z odolné polyesterové tkaniny
- se suchým zipem
- s bočním pružným úchytem na tyčové kapsní svítilny, propisky a podobně
- s praktickým poutkem na pásek
- rozměry vnější (Š x V x H): 70 x 170 x 50 mm

Č. výr.	EAN 4003773-			Počet	$\Delta\Delta$ g
00 20 72 V01	070832		KNIPEX Mini kleště v ledvince na nářadí		350
		86 03 150	Mini kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji	1	
		87 01 125	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech	1	
00 20 72 V02	075851		KNIPEX Mini kleště v ledvince na nářadí		390
		74 01 160	Silové boční štípací kleště	1	
		87 01 150	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech	1	

00 19 72 LE 070191 Ledvinka

00
20**Sady kleští v pěnové vložce**

00 20 01 V01

- v pěnové vložce pro pracovní stůl a dílenský vozík
- k přehlednému uchovávání nářadí
- přesná vybráni pro uložení kleští
- rozměry pěnové vložky (Š x V x H): 335 x 33 x 165 mm
- materiál: Dvoubarevná pěnová hmota s uzavřenými póry



00 20 01 V02

00 20 01 V01
4 kleště v pěnové vložce

00 20 01 V03

00 20 01 V03
3 kleště v pěnové vložce

Č. výr.	EAN				Počet	$\Delta\Delta$
						g
00 20 01 V01	069645		Sada kleští „Basic“ 4 kleště v pěnové vložce			1095
		03 05 180	Kombinované kleště		1	
		26 15 200	Půlkulaté kleště s brity, (úzké ploché kleště)		1	
		74 05 180	Silové boční štípací kleště		1	
		87 01 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	
00 20 01 V02	069652		Sada kleští „SRZ“ šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce			915
		48 11 J1			1	
		48 11 J2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech		1	
		48 21 J21			1	
		49 11 A1			1	
		49 11 A2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřídelích		1	
		49 21 A21			1	
00 20 01 V03	069669		Sada kleští „Wapu“ 3 kleště v pěnové vložce			1065
		85 01 250	KNIPEX SmartGrip®, Kleště na vodní čerpadla s automatickým nastavením		1	
		87 41 250	Kleště na šrouby		1	
		87 51 250	KNIPEX Cobra® ES, Obzvláště štíhlé kleště na vodní čerpadla		1	

00
20

Sady nářadí



00 20 09 V01

- nářadí v plastovém hlubokotažném obalu s průhledným víkem
- atraktivní prodejní balení s děrováním pro samoobslužný prodej
- rozměry vnější (Š x V x H): 170 x 370 x 40 mm
- materiál: stabilní kartónové balení, potištěné



00 20 09 V01 Bestseller-set
kleště s leštěnými hlavami; rukojeti s neklouzavým plastem nebo dvoubarevným vícesložkovým potahem



00 20 09 V02



00 20 09 V02 - Cobra®-set
kleště šedě fosfátované atramentolem, rukojeti potažené neklouzavým plastem



00 20 09 V03



00 20 09 V03 Alligator®-set
kleště s leštěnými hlavami; rukojeti s neklouzavým plastem



00 20 10



00 20 10 Sada silových klešťí
kleště s leštěnými hlavami; rukojeti s neklouzavým plastem



00 20 11

00 20 11 Montážní set
kleště dvoubarevným vícesložkovým potahem

1000V

00 20 12
1000V

00 20 12 Elektro set VDE
kleště s certifikací VDE podle DIN EN/
IEC 60900 1000 V, kleště chromované,
rukoujeti s vícesložkovým potahem

00 20 13
1000V

00 20 13 Elektro set VDE
nářadí s certifikací VDE podle DIN EN/
IEC 60900 1000 V, kleště chromované,
rukoujeti s vícesložkovým potahem; se
3 šroubováky WERA



Č. výr.	EAN				Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 20 09 V01	073994		Bestseller-set				950
			03 02 180 Kombinované kleště		1	180 mm	
			70 02 160 Boční štípací kleště		1	160 mm	
			87 01 250 KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm	
00 20 09 V02	074793		Cobra®-set				1220
			87 01 180 KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	180 mm	
			87 01 250		1	250 mm	
			87 01 300		1	300 mm	
00 20 09 V03	074809		Alligator®-set				1195
			88 01 180		1	180 mm	
			88 01 250 KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště		1	250 mm	
			88 01 300		1	300 mm	
00 20 10	010388		Sada silových kleští				865
			02 01 180 Silové kombinované kleště		1	180 mm	
			74 01 160 Silové boční štípací kleště		1	160 mm	
			87 01 250 KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm	
00 20 11	012405		Montážní set				810
			03 02 180 Kombinované kleště		1	180 mm	
			26 12 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 02 160 Boční štípací kleště		1	160 mm	
00 20 12	012412		Elektro set VDE				960
			03 06 180 Kombinované kleště		1	180 mm	
			26 16 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 06 160 Boční štípací kleště		1	160 mm	
00 20 13	043287		Elektro set VDE				850
			26 16 200 Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 06 160 Boční štípací kleště		1	160 mm	
			006110 Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006120		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006154 Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH		1	PH2 x 100 mm	

00
21

Taška na nářadí 24-dílná pro elektroinstalaci, špičkový model



00 21 01 TL

- osazen 24 kusy značkového kvalitního nářadí, částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900
- komfortní provedení z odolné hovězí kůže; s přední stěnou s nastavitelnými upevňovacími pásky a nosným řemenem
- s pozinkovanou vaničkou na dně
- těleso tašky využito hliníkovými úhelníky
- rozměry, vnější (š x v x h): 420 x 250 x 160 mm

Č. výr.	EAN 4003773-					Počet	Jmenovitý rozměr	$\Delta\Delta g$
00 21 01 TL	032694		Taška na nářadí 24-dílná					6990
			03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
			11 06 160	Odizolovací kleště		1	160 mm	
			25 06 160	Půlkulaté kleště s břity, Kleště pro radiotechniku	Knipex	1	160 mm	
			70 06 160	Bocní štípací kleště		1	160 mm	
			98 52	Kabelový nůž		1	185 mm	
		MM	16 20 165	Nástroj pro odstraňování pláštů		1	165 mm	
			361 252 1	Elektrikářské dláto		1	250 x 10 mm	
			340 300 1	Zednické dláto		1		
			006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			006110	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i	Wera	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			006152	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm	
			006154			1	PH2 x 100 mm	
			007620	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 334	Picard	1	1,0 x 6,0 x 125 mm	
			110010			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			005655	Zkoušečka napětí, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
			101-0300	Zámečnické kladivo		1	300 g	
			30490-800	Sekací kladivo		1	800 g	
			75040-015	Plochý štětec	Haunstätter	1	40 mm	
			75075-040	Maliřská špachtle		1	40 mm	
			71510-000	Metrové měřítko (skládací měřítko)		1	2 m	
			306125	Pila PUK®		1	150 x 240 mm	
			7165/50	Kelímek na rádu	Nölle	1	125 x 90 mm	

00
21**Taška na nářadí 24-dílná****Učňovská taška na nářadí pro elektroinstalace****00 21 02 SL**

- komfortní provedení z odolné hovězí kůže; s přední stěnou s nastavitelnými upevňovacími pásky a nosným řemenem
- přední stěna, zadní stěna a víko z hovězí kůže, černá
- přední stěna částečně sklopna s nastavitelnými pásky a příhrádkou na dokumenty na vnější straně
- přední stěna navíc zesílena hliníkovými úhelníky
- s pozinkovanou vaničkou na dně
- držadlo pro přenášení
- rozměry, vnější (š x v x h): 420 x 250 x 160 mm

00 21 02 LE
bez nářadí**00 21 02 SL**osazen 24 kusy značkového kvalitního nářadí,
částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900

Č. výr.	EAN 4003773-					Počet	Jmenovitý rozměr	kg
00 21 02 SL	032687		Taška na nářadí 24-dílná					6980
		03 05 180	Kombinované kleště			1	180 mm	
		11 05 160	Odizolovací kleště			1	160 mm	
		16 20 165	Nástroj pro odstraňování plášťů			1	165 mm	
		25 05 160	Půlkulaté kleště s břity, (Kleště pro radiotechniku)	Knipex		1	160 mm	
		70 05 160	Boční štípací kleště			1	160 mm	
		98 52	Kabelový nůž			1	185 mm	
		361 252 1	Elektrikářské dláto	Rennsteig		1	250 x 10 mm	
		340 250 1	Zednické dláto			1	250 mm	
		101-0300	Zámečnické kladivo			1	300 g	
		401-1000	Klempířské kladívko			1	1000 g	
		75040-015	Plochý štětec	Picard		1	40 mm	
		75075-040	Maliřská špachtle			1	40 mm	
		71501-024	Tesařská tužka			1	24 cm	
		031580				1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		031582	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 1160i			1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
		031587				1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
		031588				1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		031601	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou	Wera		1	PH1 x 80mm	
		031603	Phillips®, 1162i			1	PH2 x 100 mm	
		031611	Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou			1	PZ1 x 80 mm	
		031613	Pozidriv®, 1165i			1	PZ2 x 100 mm	
		005655	Zkoušečka napětí, 247			1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
		306125	Pila PUK®	Haunstätter		1	150 x 240 mm	
		7165/50	Kelímek na sádro	Nölle		1	125 x 90 mm	
00 21 02 LE	057499		Brašna na nářadí „New Classic Basic“ prázdná					2970

00
21**Kufr na nářadí „Elektro“ 20-dílný****00 21 20**

- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- obvodový dvojitý hliníkový rám
- rastrové panty, které slouží jako držák víka
- stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- 2 uzamykatelné sklápěcí zámky
- 1 vyjmíatelná deska na nářadí ve víku s 15 kapsami na straně dna a 6 velkými kapsami a jednou upnutou přihrádkou (širokou 400 mm) na straně víka, držena drukem
- dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- krycí deska a deska na nářadí z materiálu Con-Pearl®
- zatížitelnost do 20 kg
- rozměry, vnější (š x v x h): 480 x 180 x 365 mm
rozměry, vnitřní (š x v x h): 415 x 160 x 300 mm

00 21 20

osazen 20 kusy značkového nářadí, částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900

00 21 20 LE

bez nářadí

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Jmenovitý rozměr	
00 21 20	052166	Kufr na nářadí „Elektro“ 20-dílný					7225
		03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
		12 40 200	Samonastaviteľné kleště pro odizolovanie		1	200 mm	
		16 80 125 SB	Univerzální odizolovací nástroj		1	125 mm	
		26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
		26 26 200			1	200 mm	
		70 06 160	Boční štípací kleště	Knipex	1	160 mm	
		74 06 200	Silové boční štípací kleště		1	200 mm	
		86 03 180	Kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji		1	180 mm	
		87 03 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm	
		95 16 200	Kabelový nůžky, s dvojitým břitem		1	200 mm	
		98 56	Kabelový nůž, s výměnnou čepelí		1	185 mm	
		006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		006115			1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
		006120	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
		006125		Wera	1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		006152	Šroubováky, Pro šrouby s krížovou drážkou Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm	
		006154			1	PH2 x 100 mm	
		006162	Šroubováky pro šrouby s krížovou drážkou Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm	
		006164			1	PZ2 x 100 mm	
		005655	Zkoušečka napětí, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
00 21 20 LE	044567	Kufr na nářadí „Standard“ prázdná					4485

00
21**Kufr na nářadí pro E-CHECK**

23-dílný



00 21 30

- osazen 23 kusy značkového nářadí, částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900
- stabilní skořepinová konstrukce z tvrdého ABS s hliníkovým rámem a obvodovou ochrannou lištou
- příhrádky na dokumenty s uchycovacími pásky drženými otočnými kolíčky
- 1 vyjmíatelná deska na nářadí oboustranná s elastickými pásky
- 1 krycí deska s elastickými pásky textilní rounkou na ochranu nářadí
- velká vanička ne dně s variabilními přepážkami (např. pro měřicí a zkušební přístroje) Vnitřní rozměry: 420 x 320 x 85 mm
- stabilní kovové zámky a kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel
- stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- na obou stranách umístěné nožičky pro postavení
- barva: stříbrná, hliníkový vzhled

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 21 30	051084		Kufr na nářadí pro E-CHECK 23-dílný				9440
		00 11 03	Klíč na rozvodné skříně, pro běžné skříně a systémy zavírání		1	76 mm	
		03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
		12 40 200	Samonastavitelné kleště pro odizolování		1	200 mm	
		16 80 125 SB	Univerzální odizolovací nástroj		1	125 mm	
		26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
		26 26 200		Knipex	1	200 mm	
		70 06 125	Boční štípací kleště		1	125 mm	
		70 06 160			1	160 mm	
		86 03 180	Kleštěvý klíč, kleště a klíč v jediném nástroji		1	180 mm	
		87 03 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm	
		92 27 62	Precizní pinzeta		1	150 mm	
		98 56	Kabelový nůž, s výměnnou čepelí		1	185 mm	
		006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		006110			1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
		006115	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i		1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
		006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
		006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		006130			1	1,2 x 8,0 x 175 mm	
		006150	Šroubováky,	Wera	1	PH0 x 80 mm	
		006152	Pro šrouby s křížovou drážkou		1	PH1 x 80 mm	
		006154	Phillips®, 162i PH		1	PH2 x 100 mm	
		006162	Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm	
		006164			1	PZ2 x 100 mm	

00
19**Ledvinka pro dva typy kleští**

00 19 72 LE

- pro dvoje kleště až do délky 150 mm
- z odolné polyesterové tkaniny
- se suchým zipem
- s bočním pružným úchytem na tyčové kapesní svítily, propisky a podobně
- s praktickým poutkem na pásek

Č. výr.	EAN 4003773-	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 19 72 LE	070191	65	155	25	65

00
19**Taška na nářadí na opasek**

prázdný



00 19 73 LE

- z odolné polyesterové tkaniny a kůže
- s příhrádkami až na 8 nástrojů
- kožená poutka nářadí, přinýtovaná
- s karabinou

Č. výr.	EAN 4003773-	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 19 73 LE	072065	170	235	75	210

00
21**Brašna na nářadí „New Classic Basic“**

prázdná



00 21 02 LE

- komfortní provedení z odolné hovězí kůže; s přední stěnou s nastavitelnými upevňovacími pásky a nosným řemenem
- přední stěna, zadní stěna a víko z hovězí kůže, černá
- přední stěna navíc zesílena hliníkovými úhelníky
- přední stěna částečně sklopná s nastavitelnými pásky a příhrádkou na dokumenty na vnější straně
- s pozinkovanou vaničkou na dně
- držadlo pro přenášení

Č. výr.	EAN 4003773-	Rozměr, vnější šířka mm	Rozměr, vnější výška mm	Rozměr, vnější hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 02 LE	057499	440	270	180	2970

00
21**Kufr na nářadí „Basic“ prázdný**

00 21 05 LE

- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- obíhající hliníkový rám s D-kroužky k upevnění přiloženého nosného řemene
- kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka
- stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- kovové panty
- držák víka s pantovou mechanikou
- příhrádka na dokumenty ve víku
- vyjímatelná deska na nářadí ve víku s devíti kapsami na nářadí a elastickou smyčkou na straně víka a desíti úzkými a jednou velkou kapsou na nářadí na straně dna
- miska dna, výška 55 mm, dále rozdělitel-ná vložkami a krycí víko s dvanácti velkými kapsami na nářadí a plochá zásuvka, upevnitelná patentkou
- zatížitelnost: 15 kg

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	g
00 21 05 LE	4003773-	465 (440)	200 (180)	410 (350)	5680

00
21**Kufr na nářadí „Standard“ prázdný**

00 21 20 LE

- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- obvodový dvojitý hliníkový rám
- rastrové panty, které slouží jako držák víka
- stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- 2 uzamykatelné sklápěcí zámky
- 1 vyjímatelná deska na nářadí ve víku s 15 kapsami na straně dna a 6 velkými kapsami a jednou upnutou příhrádkou (širokou 400 mm) na straně víka, držena drukem
- dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- krycí deska a deska na nářadí z materiálu Con-Pearl®
- zatížitelnost do 20 kg

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	g
00 21 20 LE	4003773-	480 (460)	175 (170)	370 (310)	4485

00
21**Kufřík na nářadí „Classic II“**

prázdný



00 21 32 LE

- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- obvodový dvojitý hliníkový rám
- rastrové panty, které slouží jako držák víka
- stabilní držadlo pro přenášení ve vicesložkovém provedení s ergonomicky tvarovanou rukojetí
- 2 uzamykatelné sklápěcí zámky
- příhrádka na dokumenty ve víku
- 1 vyjímatelná deska s nářadím ve víku s držákem na nářadí CP7 (silném 11 mm) na straně dna
- 1 vyjímatelná deska s nářadím ve víku s držákem na nářadí CP7 (silném 11 mm) na straně víka a s držákem na nářadí CP7 (15 mm silném) na straně dna
- miska dna, výška 58 mm, dále rozdělitel-ná pružnými vložkami a krycí víko s držákem na nářadí CP7 (25 mm silným) na straně víka, upevnitelné patentkou
- krycí deska a deska na nářadí z materiálu Con-Pearl®
- zatížitelnost do 30 kg

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	g
00 21 32 LE	4003773-	480 (415)	180 (160)	365 (300)	5235

00
21**Kufr na nářadí „BIG Twin“ prázdný**

00 21 40 LE



00 21 40 T

00 21 40 LE

- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- obvodový hliníkový rám s kroužky tvaru D k upevnění nosného řemenu a pevně namontovanou, stabilní, oboustranně osaditelnou středovou stěnou, s mnohostrannými možnostmi zasunutí náradí díky elastickým páskům a 12ti malým kapsami
- dobrě v ruce ležící přenášecí držadlo a do dna zapuštěný držák pro „trolej“ (na přání dodáváná část pod Lís. zboží 00 21 40 T)
- kovové panty
- zatížitelnost do 30 kg
- otevřít z jedné nebo z obou stran; dno i víko se nechají otevírat nezávisle na sobě
- samostatně stojící ve všech polohách otevření díky držákům víka s kloubovou mechanikou, umístěným z obou stran a aretovatelným při 45° a 90°
- kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka
- vyjmímatelná příhrádka na doklady a vyjmímatelná tabulka na nářadí, osaditelná jednostranně, se 13 kapsami na náradí
- 2 sklopné zámky k fixování dna
- dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycím deskou se 6 velkými kapsami na náradí, fixovatelnou pomocí patentky
- rozměry, vnější (š x v x h): 490 x 255 x 410 mm.
- rozměry, vnitřní (š x v x h): 445 x (105 + 105) x 350 mm

00 21 40 T

- teleskopický třmen pro pojízdění kufru
- použitelné pro kufry: 00 21 40 LE nářalové kufry „BIG Twin“; 98 99 14 univerzální kufry
- výškově nastavitelné držadlo s aretací
- integrovaný závěsný mechanismus pro upevnění na kufru, pro rychlou montáž/demontáž
- se dvěma lehkoběžnými kladkami
- rozměry: 60 x 245 x 400 (1000) mm



Č. výr.	EAN 4003773-	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 40 LE	057673	490 (445)	255 (105 + 105)	410 (350)	7550

00 21 40 T 062981 Trolej k přepravě kufru na kolečkách

00
21

Kufřík na nářadí „BIG Twin-Move“ s integrovanými kolečky a teleskopickým držadlem prázdný



- odolné provedení z materiálu ABS, černé
- hliníkový rám po obvodu a pevně namontovaná, stabilní přepážka osaditelná z obou stran s mnoha možnostmi uložení nářadí díky pružným poutkům a 12 kapsičkám
- výsuvná rukojeť zapuštěná ve dně a dvě vnější skátky kolečka s lehkým chodem
- zatížitelnost do 30 kg
- otevírání z jedné strany nebo oboustranné (tvar V); dno a víko lze nezávisle na sobě zcela nebo z části otevřít; stabilní ve všech polohách otevření; speciální sanice chrání dno a zajišťují stabilitu
- i ze uzamknout
- vyjmívatelná příhrádka na dokumenty a vyjmívatelná deska na nářadí s 13 kapsami na nářadí
- podlážka na dno, výška 60 mm, flexibilní členění přepážkami; deska na nářadí jako krycí deska se 13 kapsami na nářadí



Č. výr.	EAN 4003773-	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 41 LE	071549	510 (480/445)	270 (105)	410 (370/330)	8600

00
21**Taška na nářadí** prázdná

00 21 11 LE

Kompaktní brašna na nářadí pro servisního technika

- vejde se do kufru KNIPEX Big Twin 00 21 40 LE / 00 21 41 LE a jiných běžných kufrů na nářadí
- s 8 brašnami na nářadí a 7 poutky na nářadí
- zpětná smyčka pro upevnění vozík



Č. výr.	EAN	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 11 LE	4003773-077718	410	60	290	450

00
21**Kufr na nářadí „Robust“** prázdný

00 21 35 LE

**Kufrík vhodný pro leteckou přepravu,
z odolného polypropylénu**

- prachotěsný, vzduchotěsný a vodotěsný
- automatický ventil pro vyrovnání tlaku
- odolný vůči teplotám od -40 °C do +80 °C
- zařízení pro visací zámek
- příhrádka na dokumenty; tabule s nářadím s 35 plnitelnými kapsami na nářadí
- 2 hliníkové přepážky pro individuální nastavení podlázky na dno
- zatížitelnost do 30 kg



Dvoustupňové zámky, snadné otevírání – i jednou rukou



Automatický tlakový kompenzační ventil, po dobu zadržování vody prodyšný

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 35 LE	4003773-077596	470 (437)	190 (172)	370 (307)	4800

00 11 01	128	01 06 190	174	12 12 02	39	16 40 150	45	29 21 160	53	37 33 125	56	46 11 A3	63
00 11 02	129	02 01 180	25	12 12 06	39	16 49 150	45	29 25 160	53	37 41 125	56	46 11 A4	63
00 11 03	129	02 01 200	25	12 12 10	39	16 60 05 SB	45	30 11 140	54	37 43 125	56	46 11 G0	68
00 11 04	129	02 01 225	25	12 12 11	39	16 60 100 SB	46	30 11 160	54	38 11 200	57	46 11 G1	68
00 11 06	129	02 02 180	25	12 12 12	39	16 64 125 SB	46	30 11 190	54	38 15 200	57	46 11 G2	68
00 11 06 V01	129	02 02 200	25	12 12 13	39	16 65 125 SB	46	30 13 140	54	38 21 200	57	46 11 G3	68
00 11 06 V02	130	02 02 225	25	12 12 14	39	16 80 125 SB	47	30 13 160	54	38 25 200	57	46 11 G4	68
00 11 07	130	02 05 180	25	12 19 02	39	16 85 125 SB	47	30 15 140	54	38 31 200	57	46 13 A0	63
00 11 08	131	02 05 200	25	12 19 06	39	16 90 130 SB	47	30 15 160	54	38 35 200	57	46 13 A1	63
00 11 17	131	02 05 225	25	12 19 10	39	19 01 130	31	30 15 190	54	38 41 190	57	46 13 A2	63
00 11 V50	127	02 06 180	25	12 19 11	39	19 03 130	31	30 16 160	54	38 45 190	57	46 13 A3	63
00 19 41	230	02 06 180	174	12 19 12	39	20 01 125	50	30 16 160	179	38 71 200	57	46 19 A5	66
00 19 56	69	02 06 200	174	12 19 13	39	20 01 140	50	30 21 140	54	38 91 200	57	46 19 A6	66
00 19 57	69	02 06 200	25	12 19 14	39	20 01 160	50	30 21 160	54	38 95 200	57	46 20 A51	66
00 19 72 LE	230	02 06 225	25	12 19 180	39	20 01 180	50	30 21 190	54	40 04 180	58	46 20 A61	66
00 19 72 LE	238	02 06 225	174	12 21 180	39	20 02 140	50	30 23 140	54	40 04 250	58	46 21 A01	63
00 19 73 LE	238	02 07 200	174	12 29 180	39	20 02 160	50	30 25 140	54	41 04 180	58	46 21 A11	63
00 20 01 V01	231	02 07 200	25	12 40 200	41	20 05 140	50	30 25 160	54	41 04 250	58	46 21 A21	63
00 20 01 V02	69	02 07 225	25	12 42 195	40	20 05 160	50	30 25 190	54	41 04 300	58	46 21 A31	63
00 20 01 V02	231	02 07 225	174	12 49 01	41	20 06 160	50	30 31 160	54	41 14 250	58	46 21 A41	63
00 20 01 V03	231	03 01 140	24	12 49 02	41	20 06 160	176	30 33 160	54	41 24 225	58	46 23 A01	63
00 20 03 SB	70	03 01 160	24	12 49 03	41	22 01 125	51	30 35 140	54	41 34 165	58	46 23 A11	63
00 20 03 V02	71	03 01 180	24	12 49 21	40	22 01 140	51	30 35 160	54	42 14 280	59	46 23 A21	63
00 20 04 SB	70	03 01 200	24	12 49 23	40	22 01 160	51	30 36 160	179	42 24 280	59	46 23 A31	63
00 20 04 V01	71	03 01 250	24	12 50 200	41	22 02 140	51	30 36 160	54	42 34 280	59	46 29 A51	66
00 20 09 V01	233	03 02 160	24	12 59 01	41	22 02 160	51	30 41 160	127	44 10 J5	66	46 29 A61	66
00 20 09 V02	233	03 02 180	24	12 59 02	41	22 05 140	51	31 11 160	53	44 10 J6	66	46 31 A02	63
00 20 09 V03	233	03 02 200	24	12 62 180	41	22 05 160	51	31 15 160	53	44 11 J0	62	46 31 A12	63
00 20 10	233	03 05 140	24	12 64 180	42	22 06 160	51	31 21 160	53	44 11 J1	62	46 31 A22	63
00 20 11	233	03 05 160	24	12 69 21	41	22 06 160	177	31 25 160	53	44 11 J2	62	46 31 A32	63
00 20 12	233	03 05 180	24	12 69 23	41	23 01 140	31	32 11 135	55	44 11 J3	62	46 31 A42	63
00 20 13	233	03 05 200	24	12 80 040 SB	42	25 01 125	32	32 21 135	55	44 11 J4	62	48 11 J0	64
00 20 15	201	03 06 160	24	12 80 100 SB	42	25 01 140	32	32 31 135	55	44 13 J0	62	48 11 J1	64
00 20 16	222	03 06 160	175	12 82 130 SB	42	25 01 160	32	33 01 160	55	44 13 J1	62	48 11 J2	64
00 20 16 P	222	03 06 180	175	12 85 100 SB	43	25 02 140	32	33 03 160	55	44 13 J2	62	48 11 J3	64
00 20 16 P ESD	222	03 06 180	24	13 01 160	30	25 02 160	32	34 12 130	218	44 13 J3	62	48 11 J4	64
00 20 17	222	03 06 200	24	13 02 160	30	25 03 125	32	34 12 130 ESD	218	44 13 J4	62	48 21 J01	64
00 20 18	222	03 06 200	175	13 05 160	30	25 05 140	32	34 22 130	218	44 19 J5	66	48 21 J11	64
00 20 18 ESD	222	03 07 160	175	13 81 200	29	25 05 160	32	34 22 130 ESD	218	44 19 J6	66	48 21 J21	64
00 20 72 V01	230	03 07 160	24	13 82 200	29	25 06 160	32	34 32 130	218	44 20 J51	66	48 21 J31	64
00 20 72 V02	230	03 07 180	24	13 86 200	29	25 06 160	178	34 32 130 ESD	218	44 20 J61	66	48 21 J41	64
00 21 01 TL	234	03 07 180	175	13 86 200	176	25 21 160	32	35 11 115	219	44 21 J01	62	48 31 J1	64
00 21 02 LE	238	03 07 200	175	13 91 200	29	25 25 160	32	35 12 115	219	44 21 J11	62	48 31 J2	64
00 21 02 LE	235	03 07 200	24	13 92 200	29	25 26 160	32	35 12 115 ESD	220	44 21 J21	62	49 11 A0	65
00 21 02 SL	235	03 07 250	24	13 96 200	29	25 26 160	178	35 21 115	219	44 21 J31	62	49 11 A1	65
00 21 05 LE	239	03 07 250	175	13 96 200	176	26 11 200	33	35 22 115	219	44 21 J41	62	49 11 A2	65
00 21 11 LE	242	08 05 110	26	14 22 160	37	26 12 200	33	35 22 115 ESD	220	44 23 J11	62	49 11 A3	65
00 21 15	201	09 01 240	27	14 25 160	37	26 13 200	33	35 31 115	219	44 23 J21	62	49 11 A4	65
00 21 15 LE	201	09 02 240	27	14 26 160	37	26 15 200	33	35 32 115	219	44 23 J31	62	49 21 A01	65
00 21 15 LE	201	09 11 240	27	14 26 160	177	26 16 200	33	35 32 115 ESD	220	44 29 J51	66	49 21 A11	65
00 21 20	236	09 12 240	27	15 11 120	43	26 16 200	178	35 42 115	219	44 29 J61	66	49 21 A21	65
00 21 20 LE	239	11 01 160	36	15 19 005	43	26 17 200	33	35 42 115 ESD	220	44 31 J02	62	49 21 A31	65
00 21 20 LE	236	11 02 160	36	15 19 006	43	26 17 200	178	35 52 145	219	44 31 J12	62	49 21 A41	65
00 21 25	70	11 05 160	36	15 19 008	43	26 21 200	33	35 62 145	219	44 31 J22	62	49 31 A0	65
00 21 30	237	11 06 160	175	15 19 010	43	26 22 200	33	35 72 145	219	44 31 J32	62	49 31 A1	65
00 21 32 LE	239	11 06 160	36	15 51 160	43	26 25 200	33	35 82 145	219	44 31 J42	62	49 31 A2	65
00 21 35 LE	242	11 07 160	36	15 61 160	43	26 26 200	33	36 12 130	221	45 10 170	68	49 41 A01	65
00 21 40 LE	240	11 07 160	175	15 81 160	43	26 26 200	178	36 22 125	221	45 21 200	68	50 00 160	74
00 21 40 T	240	11 12 160	36	16 20 16 SB	44	26 27 200	33	36 32 125	221	46 10 100	67	50 00 180	74
00 21 40 T	205	11 17 160	36	16 20 165 SB	44	26 27 200	178	37 11 125	56	46 10 A5	66	50 00 210	74
00 21 41 LE	241	11 17 160	175	16 20 28 SB	44	27 01 160	31	37 13 125	56	46 10 A6	66	50 00 225	74
01 06 160	26	11 82 130	36	16 29 165	44	28 01 200	52	37 21 125	56	46 11 A0	63	50 00 250	74
01 06 160	174	11 92 140	37	16 30 135 SB	44	28 21 200	52	37 23 125	56	46 11 A1	63	50 00 300	74
01 06 190	26	12 11 180	39	16 39 135	44	29 11 160	53	37 31 125	56	46 11 A2	63	50 01 160	74



50 01 180	74	70 07 180	83	74 07 250	87	79 12 125	210	87 01 560	104	92 02 53	223	95 12 500	137
50 01 210	74	70 11 110	83	74 12 160	87	79 12 125 ESD	211	87 02 180	103	92 02 54	223	95 16 165	134
50 01 225	74	70 15 110	83	74 12 180	87	79 22 120	210	87 02 250	103	92 02 55	223	95 16 165	184
50 01 250	74	70 26 160	83	74 21 180	87	79 22 120 ESD	211	87 02 300	103	92 08 78 ESD	227	95 16 200	135
50 01 300	74	70 26 160	179	74 21 200	87	79 22 125	210	87 03 125	103	92 08 79 ESD	227	95 16 200	185
51 01 210	74	71 01 200	91	74 21 250	87	79 22 125 ESD	211	87 03 180	103	92 12 52	223	95 17 200	135
55 00 300	75	71 02 200	91	74 22 200	87	79 32 125	210	87 03 250	103	92 22 04	223	95 17 200	185
58 30 225	75	71 12 200	91	74 22 250	87	79 32 125 ESD	211	87 03 300	103	92 22 06	223	95 17 500	137
61 01 200	94	71 21 200	91	74 91 250	89	79 42 125	210	87 05 250	103	92 22 07	223	95 17 500	186
61 02 200	94	71 22 200	91	75 02 125	212	79 42 125 ESD	211	87 05 300	103	92 22 12	224	95 21 165	134
62 12 120	217	71 31 200	91	75 12 125	212	79 42 125 Z	210	87 11 250	105	92 22 13	224	95 21 600	137
64 01 115	217	71 32 200	91	75 22 125	212	79 42 125 Z ESD	211	87 19 250	105	92 22 35	224	95 22 165	134
64 02 115	217	71 41 200	91	75 52 125	212	79 52 125	210	87 21 250	105	92 23 05	223	95 26 165	134
64 11 115	217	71 72 460	92	76 01 125	84	79 52 125 ESD	211	87 22 250	105	92 24 01	223	95 26 165	184
64 12 115	217	71 72 610	92	76 03 125	84	79 62 125	210	87 21 300	105	92 24 34	224	95 27 600	137
64 12 115 ESD	217	71 72 760	92	76 05 125	84	79 62 125 ESD	211	87 26 250	106	92 27 61	183	95 27 600	186
64 22 115	217	71 72 910	92	76 12 125	84	81 01 250	115	87 26 250	182	92 27 61	226	95 29 600	137
64 32 120	217	71 79 460	92	76 22 125	84	81 03 250	115	87 41 250	101	92 27 62	183	95 29 600	186
64 32 120 ESD	217	71 79 610	92	76 81 125	84	81 11 250	115	87 51 250	106	92 27 62	226	95 31 250	138
64 42 115	217	71 79 760	92	77 01 115	213	81 13 250	115	88 01 180	111	92 28 69 ESD	227	95 31 280	138
64 52 115	217	71 79 910	92	77 01 130	213	81 19 230	115	88 01 250	111	92 28 70 ESD	227	95 32 038	140
64 62 120	217	71 82 950	93	77 02 115	213	83 10 010	113	88 01 300	111	92 28 71 ESD	227	95 32 060	141
64 62 120 ESD	217	71 89 950	93	77 02 115 ESD	214	83 10 015	113	88 01 400	112	92 28 72 ESD	227	95 32 100	141
64 72 120	217	72 01 140	80	77 02 120 H	215	83 10 020	113	88 02 180	111	92 32 29	224	95 32 315 A	139
67 01 140	94	72 01 160	80	77 02 120 H ESD	215	83 10 030	113	88 02 250	111	92 34 28	224	95 32 320	139
67 01 160	94	72 01 180	80	77 02 130	213	83 10 040	113	88 02 300	111	92 34 36	224	95 36 250	138
67 01 200	94	72 02 125	80	77 02 135 H	215	83 20 010	114	88 03 180	111	92 34 37	224	95 36 250	187
67 05 140	94	72 11 160	80	77 02 135 H ESD	215	83 20 015	114	88 03 250	111	92 37 64	183	95 36 280	138
67 05 160	94	72 21 160	80	77 11 115	213	83 20 020	114	88 05 180	111	92 37 64	226	95 36 280	187
67 05 200	94	72 51 160	80	77 12 115	213	83 30 005	114	88 05 250	111	92 38 75 ESD	227	95 36 315 A	139
68 01 160	75	73 02 160	85	77 12 115 ESD	214	83 30 010	114	88 05 300	111	92 44 42	225	95 36 320	139
68 01 160	95	73 05 160	85	77 21 115	213	83 30 015	114	88 06 250	181	92 52 23	224	95 36 320	187
68 01 180	75	73 06 160	85	77 21 130	213	83 30 020	114	88 06 250	109	92 58 74 ESD	227	95 39 038	140
68 01 180	95	73 06 160	180	77 22 115	213	83 30 030	114	88 07 250	109	92 64 43	225	95 39 250	138
68 01 200	75	73 71 180	89	77 22 115 ESD	214	83 60 010	114	88 07 250	181	92 64 44	225	95 39 250	187
68 01 200	95	73 72 180	89	77 22 130	213	83 60 015	114	88 07 300	181	92 67 63	183	95 39 280	138
68 01 280	75	73 72 180 BK	89	77 32 115	213	83 60 020	114	88 07 300	109	92 67 63	226	95 39 280	187
68 01 280	95	73 72 180 F	89	77 32 115 ESD	214	83 61 010	114	89 01 250	113	92 69 84	225	95 39 315 A 01	139
69 01 130	95	74 01 140	87	77 32 120 H	215	83 61 015	114	89 03 250	113	92 70 46	225	95 39 315 A 02	139
69 03 130	95	74 01 160	87	77 32 120 H ESD	215	83 61 020	114	89 05 250	113	92 72 45	225	95 39 320 01	139
70 01 110	83	74 01 180	87	77 42 115	213	84 11 200	124	90 01 125	113	92 78 77 ESD	227	95 39 320 01	187
70 01 125	83	74 01 200	87	77 42 115 ESD	214	84 21 200	124	90 03 125	113	92 84 18	225	95 39 320 02	139
70 01 140	83	74 01 250	87	77 42 130	213	85 01 250	101	90 20 185	120	92 88 73 ESD	227	95 39 320 02	187
70 01 160	83	74 02 140	87	77 52 115	213	85 51 250 A	107	90 25 20	121	92 94 91	226	95 39 720	141
70 01 180	83	74 02 160	87	77 52 115 ESD	214	85 51 250 AF	108	90 25 40	122	92 95 89	226	95 39 870	141
70 02 125	83	74 02 180	87	77 72 115	213	85 51 250 C	109	90 29 01	121	92 95 90	226	95 41 165	134
70 02 140	83	74 02 200	87	77 72 115 ESD	214	85 59 250 A	107	90 29 02	121	94 10 185	122	95 61 150	143
70 02 160	83	74 02 250	87	78 03 125	209	85 59 250 C	109	90 29 15	121	94 15 215	118	95 61 190	142
70 02 180	83	74 05 140	87	78 03 125 ESD	209	86 03 125	99	90 29 185	120	94 19 185	122	95 62 190	142
70 05 125	83	74 05 160	87	78 13 125	209	86 03 150	99	90 29 40	122	94 19 215	118	95 71 445	143
70 05 140	83	74 05 180	87	78 13 125 ESD	209	86 03 180	99	90 42 250	123	94 35 215	118	95 71 600	143
70 05 160	83	74 05 200	87	78 23 125	209	86 03 250	99	90 42 340	123	95 02 21	119	95 77 600	143
70 05 180	83	74 05 250	87	78 31 125	209	86 03 300	99	90 49 340	123	95 03 160 SB	119	95 77 600	188
70 06 125	83	74 06 160	87	78 41 125	209	86 03 400	100	90 49 340 M	123	95 05 140	120	95 79 445	143
70 06 125	179	74 06 160	180	78 61 125	209	86 05 150	99	90 55 280	123	95 05 155 SB	136	95 79 600	143
70 06 140	179	74 06 180	180	78 61 125 ESD	209	86 05 180	99	90 59 280	123	95 05 165	136	95 79 600	188
70 06 140	83	74 06 180	87	78 71 125	209	86 05 250	99	90 61 16	124	95 05 185	120	95 81 600	143
70 06 160	83	74 06 200	87	78 71 125 ESD	209	86 07 250	181	90 61 20	124	95 05 190	120	95 89 600	143
70 06 160	179	74 06 200	180	78 81 125	209	87 01 125	103	90 70 220	125	95 06 230	136	97 00 215 A	146
70 06 180	179	74 06 250	180	78 91 125	209	87 01 150	103	91 00 200	125	95 06 230	183	97 21 215	146
70 06 180	83	74 06 250	87	79 02 120	210	87 01 180	103	91 31 180	126	95 11 165	134	97 21 215 B	146
70 07 160	83	74 07 200	87	79 02 120 ESD	211	87 01 250	103	91 51 160	126	95 11 200	135	97 21 215 C	146
70 07 160	179	74 07 200	180	79 02 125	210	87 01 300	103	91 61 160	126	95 12 165	134	97 22 240	146
70 07 180	179	74 07 250	180	79 02 125 ESD	211	87 01 400	104	91 71 160	126	95 12 200	135	97 32 225	147

97 33 01	149	97 49 69 2	153	97 72 180	165	97 99 251	169	98 00 24	189	98 21 45	192	98 47 9/16"	195
97 33 02	149	97 49 70	153	97 78 180	165	97 99 252	169	98 00 27	189	98 24 00	192	98 49 05	195
97 39 05	149	97 49 71	153	97 78 180	188	97 99 270	169	98 00 3/4"	189	98 24 01	192	98 49 06	195
97 39 06	149	97 49 71 1	154	97 81 180	165	97 99 271	169	98 00 3/8"	189	98 24 02	192	98 49 08	195
97 39 08	149	97 49 72	154	97 90 00	167	97 99 272	169	98 00 5/16"	189	98 24 03	192	98 52	196
97 39 09	149	97 49 74	154	97 90 00 LE	166	97 99 290	169	98 00 5/8"	189	98 24 04	192	98 53 03	197
97 39 13	149	97 49 76	154	97 90 00 LE	167	97 99 291	169	98 00 7/16"	189	98 25 00	192	98 53 13	197
97 39 13 A	149	97 49 81	154	97 90 01	167	97 99 292	169	98 00 9/16"	189	98 25 01	192	98 54	196
97 39 30	149	97 49 82	154	97 90 05	166	97 99 293	169	98 01 07	190	98 25 02	192	98 55	197
97 39 90	149	97 49 83	154	97 90 06	166	97 99 330	169	98 01 08	190	98 25 03	192	98 56	197
97 40 10	147	97 49 84	154	97 90 09	166	97 99 331	169	98 01 09	190	98 25 04	192	98 56 09	197
97 40 20 SB	156	97 49 87	154	97 90 10	166	97 99 332	169	98 01 10	190	98 26 10	193	98 56 SB	197
97 43 05	150	97 49 90	154	97 90 12	166	97 99 333	169	98 01 11	190	98 26 15	193	98 62 01	198
97 43 06	150	97 49 93	154	97 90 21	167	97 99 334	169	98 01 12	190	98 26 20	193	98 62 02	198
97 43 200	150	97 49 94	154	97 90 22	167	97 99 335	169	98 01 13	190	98 26 25	193	98 64 02	198
97 43 200 A	150	97 49 94	158	97 90 23	166	97 99 336	169	98 01 14	190	98 26 30	193	98 65 01	199
97 43 E	151	97 49 94	159	97 90 24	166	97 99 337	169	98 01 15	190	98 30	193	98 65 02	199
97 43 E 01	151	97 49 95	154	97 90 25	167	97 99 338	169	98 01 16	190	98 31	193	98 65 03	199
97 43 EAUS	151	97 49 95	158	97 91 01	154	97 99 339	169	98 01 17	190	98 33 25	196	98 65 10	199
97 43 E UK	151	97 49 95	159	97 91 02	155	97 99 350	169	98 01 18	190	98 33 50	196	98 65 20	199
97 43 E US	151	97 50 01	156	97 99 001	168	97 99 351	169	98 01 19	190	98 35 125	194	98 65 30	199
97 49 04	152	97 51 10	156	97 99 010	168	97 99 352	169	98 01 22	190	98 35 250	194	98 65 40	199
97 49 05	152	97 51 12	157	97 99 011	168	97 99 353	169	98 01 24	190	98 37 1/2"	194	98 65 41	199
97 49 06	152	97 52 04	158	97 99 020	168	97 99 354	169	98 03 04	190	98 37 10	194	98 67 05	199
97 49 07	152	97 52 05	158	97 99 021	168	97 99 355	169	98 03 05	190	98 37 11	194	98 67 10	199
97 49 08	152	97 52 06	158	97 99 022	168	97 99 356	169	98 03 055	190	98 37 12	194	98 90	200
97 49 09	152	97 52 08	158	97 99 030	168	97 99 357	169	98 03 06	190	98 37 13	194	98 99 11	200
97 49 10	152	97 52 09	158	97 99 050	168	97 99 358	169	98 03 07	190	98 37 14	194	98 99 12	202
97 49 11	152	97 52 10	158	97 99 060	168	97 99 359	169	98 03 08	190	98 37 16	194	98 99 13	203
97 49 13	152	97 52 13	158	97 99 070	168	97 99 370	169	98 03 09	190	98 37 17	194	98 99 14	205
97 49 14	152	97 52 14	157	97 99 071	168	97 99 371	169	98 03 10	190	98 37 19	194	98 99 14 LE	205
97 49 15	152	97 52 19	158	97 99 090	168	97 99 372	169	98 03 11	190	98 37 3/4"	194	99 00 200	76
97 49 16	152	97 52 20	157	97 99 091	168	97 99 373	169	98 03 12	190	98 37 3/8"	194	99 00 220	76
97 49 18	152	97 52 23	158	97 99 092	168	97 99 374	169	98 03 13	190	98 37 5/16"	194	99 00 220 K12	76
97 49 19	152	97 52 30	159	97 99 110	168	97 99 375	169	98 04 08	191	98 37 5/8"	194	99 00 250	76
97 49 20	152	97 52 33	159	97 99 111	168	97 99 376	169	98 04 10	191	98 37 7/16"	194	99 00 280	76
97 49 23	153	97 52 34	159	97 99 112	168	97 99 377	169	98 04 13	191	98 37 9/16"	194	99 00 300	76
97 49 24	153	97 52 35	159	97 99 130	168	97 99 378	169	98 04 17	191	98 39 05	195	99 01 200	76
97 49 30	153	97 52 36	159	97 99 131	168	97 99 390	169	98 04 19	191	98 39 06	195	99 01 220	76
97 49 35	153	97 52 37	159	97 99 150	168	97 99 391	169	98 04 22	191	98 39 08	195	99 01 250	76
97 49 40	153	97 52 38	159	97 99 151	168	97 99 392	169	98 05 13	191	98 40	193	99 01 280	76
97 49 44	153	97 52 50	159	97 99 170	168	97 99 393	169	98 05 17	191	98 41	193	99 01 300	76
97 49 50	153	97 52 63	161	97 99 171	168	97 99 394	169	98 05 19	191	98 42	196	99 04 220	76
97 49 54	153	97 52 63 DG	161	97 99 172	168	97 99 395	169	98 07 250	189	98 43 50	196	99 04 250	76
97 49 59	153	97 52 64	161	97 99 173	168	97 99 396	169	98 13 20	191	98 45 125	194	99 04 280	76
97 49 59 1	154	97 52 65	161	97 99 174	168	97 99 397	169	98 13 25	191	98 45 250	194	99 10 250	77
97 49 60	153	97 52 65 A	161	97 99 175	168	97 99 398	169	98 13 30	191	98 47 1"	195	99 10 300	77
97 49 61	153	97 52 65 DG	161	97 99 176	168	97 99 399	169	98 13 40	191	98 47 1/2"	195	99 11 250	77
97 49 62	153	97 52 65 DGA	161	97 99 177	168	98 00 07	189	98 13 50	191	98 47 10	194	99 11 300	77
97 49 63	153	97 53 04	162	97 99 178	168	98 00 08	189	98 13 60	191	98 47 11	194	99 14 250	77
97 49 64	153	97 53 08	163	97 99 179	168	98 00 09	189	98 14 05	191	98 47 11/16"	195	99 14 300	77
97 49 65	153	97 53 09	163	97 99 180	168	98 00 1/2"	189	98 14 06	191	98 47 12	194		
97 49 65 1	154	97 53 14	162	97 99 210	168	98 00 1/4"	189	98 14 08	191	98 47 13	194		
97 49 65 2	155	97 54 24	164	97 99 211	168	98 00 10	189	98 15 05	191	98 47 14	194		
97 49 66	153	97 59 06	156	97 99 212	168	98 00 11	189	98 15 06	191	98 47 16	194		
97 49 66 1	154	97 59 12	157	97 99 213	168	98 00 12	189	98 15 08	191	98 47 17	194		
97 49 66 2	155	97 59 14	157	97 99 214	168	98 00 13	189	98 20 10	190	98 47 18	194		
97 49 66 4	153	97 59 65 2	161	97 99 215	168	98 00 14	189	98 20 25	192	98 47 19	194		
97 49 66 6	153	97 61 145 A	164	97 99 216	168	98 00 15	189	98 20 30	192	98 47 22	194		
97 49 67	153	97 61 145 F	164	97 99 217	168	98 00 16	189	98 20 35	192	98 47 24	194		
97 49 68	153	97 62 145 A	164	97 99 218	168	98 00 17	189	98 20 40	192	98 47 27	194		
97 49 68 1	154	97 68 145 A	188	97 99 219	168	98 00 18	189	98 20 55	192	98 47 3/4"	195		
97 49 69 1	153	97 68 145 A	164	97 99 220	168	98 00 19	189	98 20 65	192	98 47 5/8"	195		
97 49 69 11	154	97 71 180	165	97 99 250	169	98 00 22	189	98 20 80	192	98 47 7/8"	195		



Akumulátor pro kleště KNIPEX eCrimp.....	151
Alligator®.....	110, 181
Alligator® Set.....	232
Alligator® XL.....	112
Armovací kleště.....	76
Armovací kleště (kleště na rabilcové pletivo nebo pletivo).....	76
Automatické odizolovací kleště na ploché kabely.....	42
Big Twin / Kufr na nářadí „BIG Twin“ prázdný	240
BigTwin Move / Kufřík na nářadí „BIG Twin-Move“	241
Boční štípací kleště.....	82, 179
Boční štípací kleště na světlovody (optické kably)	80
Boční štípací kleště na umělou hmotu.....	80
Boční štípací kleště pro elektromechaniky	84
Boční štípací kleště pro elektroniku.....	212
Brašny na nářadí a kufry na nářadí.....	238
Čelní pákové štípací kleště na čepy	94
Čelní silové štípací kleště	94
Čelní štípací kleště	75, 95
Čelní štípací kleště pro elektroniku / ESD.....	216
Čelní štípací kleště pro mechaniky	95
CoBolt®	90
Cobra®	102, 182
Cobra® ES	106
Cobra® QuickSet	105
Cobra® XL / XXL.....	104
Čtyřtrnnové lisovací kleště pro soustružené kontakty	160
eCrimp.....	151
Electronic Super Knips® / ESD	208
Elektrikářské kleště.....	30
Elektrikářské nůžky.....	136
Elektroinstalační kleště	28
Hasák 90°.....	111
Hrnčířské kleště (kleště na štípaní keramiky).....	75
Instalatérské kleště S drážkovaným kloubem	113
Izolované nářadí.....	170
Kabelové kleště „Lineman's Pliers“ / Kombinované kleště	27
Kabelové koncovky.....	168
Kabelové nůžky	134
Kabelové nůžky (princip rohatky se západkou)	140
Kabelové nůžky s dvojitým břitem	135
Kabelový nůž, izolované	197
Kladivové kleště	74
Kleště na hadicové spony	107
Kleště na hadicové spony pro zavakávací spony.....	109
Kleště na hadicové spony se zajišťovací západkou	108
Kleště na halogenové žárovky.....	125
Kleště na kabely	138, 187
Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)	138
Kleště na lámání skla.....	124
Kleště na odstranění izolace pro elektroniku	36
Kleště na pojistné kroužky na velké vnější kroužky.....	66
Kleště na pojistné kroužky pro upínací kroužky na hřidelích	68
Kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	63
Kleště na pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	62
Kleště na řezání trubek na hadice a ochranné trubice	120
Kleště na řezání trubek na plastové trubky (elektroinstalace)	121
Kleště na řezání trubek pro sdružené a ochranné trubky	120
Kleště na řezání trubek pro vícevrstvé trubky a chráničky.....	120
Kleště na sifony a krimpovací.....	115
Kleště na spojování profilů.....	123
Kleště na šrouby.....	101
Kleště na štípaní keramiky	75
Kleště na trubky na plastové trubky a konektory	113
Kleště na vodní čerpadla.....	102
Kleště pro konektory.....	115
Kleště pro mechaniky	57
Kleště pro nastavování	55
Kleště pro osazování elektronických součástek	221
Kleště pro štípaní dlaždic (kleště ve tvaru papouščího zobáku).....	125
Kleště pro telefonní spoje	31, 53
Kleště pro uchopení	49
Kleště pro uchopení (jehlové kleště).....	53
Kleště pro uchopení na konektory	113
Kleště pro uchopení pro jemnou mechaniku	56
Kleště s kulatými čelistmi	51, 177
Kleště s kulatými čelistmi s břitem (ozdobné ohýbací kleště)	31
Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem (Kleště pro telefonní spoje)	31
Kleště typu Langback	54, 179
Klešťový klíč izolovaný	181
Klešťový klíč XL	100
Klíč na rozvodné skříně	129
Klíč na rozvodné skříň Profi-Key	129
Kolíkový klíč na rozvodné skříně pro běžné skříně a systémy zavírání ...	130
Kombinované kleště	24, 174
Kombinované nůžky	120
Kompaktní kleště na štípaní drátu	85, 180
Kompaktní pákové kleště	90
Kompresní nářadí pro koaxiální konektory	156
Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku	154
Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku, MC3 (Multi-Contact)	155
Kuželovité kleště pro automechaniky	124
LED magnetická svítilna	127
Ledvinka	238
Lisovací kleště	146
Lisovací kleště krátký tvar	157
Lisovací kleště na miniaturní konektory	164
Lisovací kleště pro fotovoltaiku	150
Lisovací kleště pro konektory Western	156
Lisovací kleště pro spojky Scotchlok	156
Lisovací kleště s přidržením	146
Lisovací kleště také pro obsluhu oběma rukama	158
Lisovací nástavce	152
Lisovací sortiment	166
Mini klíč na kleště kleště a klíč v jediném nástroji	98
Miniodizolovač	42
Momentový klíč s vnějším čtyřhranem, možnost přepnutí	196
Montážní kleště	52
Montážní kleště pro elektroniku	207
Montážní kleště pro elektroniku/ ESD	218
Montážní kleště pro rozpěrné kroužky na hřidelích	68
Montážní nářadí pro konektor MC3	155

MultiCrimp®.....	148
MultiStrip 10.....	40
Nasazovací nástrčné klíče na šrouby, izolované	194
Nástroj na pojistné kroužky	67
Nástroje pro fotovoltaiku	38, 150, 154
Nástroje pro odstraňování pláštů	44
Nůžky na bovdeny	143
Nůžky na drátý drátěná lana	142
Nůžky na plasty také pro kabelové kanály	119
Nůžky na plech	123
Nůžky na ploché kabely	118
Nůžky na vlákna z materiálu KEVLAR®	119
Očkové klíče, izolované	190
Odizolovací boční štípací kleště	37, 177
Odizolovací kleště	36
Odizolovací kleště na světlodyny	42
Odizolovací kleště pro elektroniku	37
Odizolovací kleště s tvarovými noži	39
Odizolovací nástroj na datové kabely	46
Odizolovací nástroj na koaxiální kabely	45
Odizolovací nástroj na světlodyny	43
Odizolovací nástroj pro kabely plochého a kruhového průřezu	46
Otevřené klíč	189
Ozdobné ohýbací kleště	31
Pákové kleště	92
Pákové kleště na pletivo	93
Pila Puk	200
Pinzeta pro odstraňování laku	43
Pinzety	183, 223
Plastová pinzeta	225
Ploché kleště	55
Ploché kleště	50
Ploché kleště na sklo	124
Ploché kleště s břitem	31
Ploché kleště s břitem (kleště na jemnou mechaniku)	31
Podkovařské kleště	75
Podkovařské kleště (odtrhávací kleště na karoserie)	75
Polohovací pomůcka	154
PreciForce®	159
Precizní kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	65
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	64
Precizní pinzeta	183, 223
Přesné boční štípací kleště pro elektroniku	210
Přesné odizolovací kleště s tvarovými noži	38
Přesné přidržovací kleště na elektroniku	218
Přestavitevná ráčna s vnějším čtyřhranem 1/2"	196
Přestavitevná ráčna s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"	193
Příčné rukojeti s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"	193
Prodloužení, izolované	194
Půlkulaté kleště s břity (Kleště pro radiotechniku)	32, 178
Půlkulaté kleště s břity (Kleště pro radiotechniku)	32
Půlkulaté kleště s břity (úzké ploché kleště)	33, 178
Revolverové děrovací kleště	125
Řezač na ploché kabely	117
Sada bezpečnostních kleští	69
Sada kleští v pěnové vložce	69
Sada montážního náradí pro solární konektory MC4 (Multi-Contact) ...	155
Sady kleští na pojistné kroužky	69
Sady kleští v pěnové vložce	69, 231
Sady nářadí	232
Sady nářadí	229
Sady s kleštěmi pro elektroniku	222
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek	162
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek se zaváděním z boku	162
Samonastavitelné kleště pro odizolování	41
Samosvorné kleště	58
Samosvorné kleště s pákovým mechanizmem pro svařování	59
Silové armovací kleště	77
Silové boční štípací kleště	86, 180
Silové kombinované kleště	25, 174
Silové štípací kleště se středovým břitem	89
Smart Grip®	101
Solární nástroje	38, 150, 154
Šroubovák Pro šrouby s vnitřním šestihranem s rukojetí T	191
Stavitelný klíč, izolované	189
Štípací kleště	74
Štípací kleště s šikmými břity pro elektroniku	217
SuperKnips®	208
Twin-Force®	88
TwinKey®	128
Úchopové kleště z plastu	198
Ukládací nástroj	147
Univerzální klíč	129
Univerzální odizolovací nástroj	47
Univerzální odizolovací nástroj pro domovní a průmyslové kabely	47
Univerzální samosvorné kleště s pákovým mechanizmem	58
Víceúčelové systémové lisovací kleště	150
Vystřihovací kleště	124
X-Cut®	85, 180

Bez našeho svolení není povoleno katalog nebo jeho části jakýmkoli způsobem rozmnožovat.

Odlišnosti modelů a technické změny vyhrazeny.

Vyobrazení, rozměry a údaje o hmotnosti jsou pouze přibližné.
Za tiskové chyby a omyley neručíme.

Vytištěno ve Spolkové republice Německo

Závod KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG 2015

OBJEDNACÍ ČÍSLO

SKLADBA OBJEDNACÍHO ČÍSLA

Základní model např: Kombinované kleště	Tvar např: rovný	Provedení např: Leštěná hlava, Rukojeti černě fosfátované atramentolem	Délka např: 180 mm
03	0	0	180



HLAVA/RUKOJETI

0	Leštěná hlava, rukojeti černě fosfátované atramentolem	
1	Leštěná hlava, rukojeti potažené umělou hmotou	
2	Leštěná hlava, rukojeti s vícesložkovými povlaky	
3	Pochromované kleště, rukojeti potažené umělou hmotou	
4	Pochromované kleště	
5	Pochromované kleště, rukojeti s vícesložkovými povlaky	
6	Pochromované kleště, rukojeti izolované vícesložkovými obaly, certifikace VDE DIN EN/IEC 60900  1000V	
7	Pochromované kleště, rukojeti izolované ponorem v lázni, certifikace VDE DIN EN/IEC 60900  1000V	

Registrovaná ochranná známka společnosti

Con-Pearl® PARAT-WERK
Schönenbach
GmbH + Co. KG

gesis® Wieland Electric GmbH

Kapton®, E. I. du Pont de Nemours and Company

Radox® HUBER+SUHNER AG

Phillips® Phillips Screw Company

Pozidriv® European Industrial Service Ltd.

systainer® TANOS GmbH

MC® Multi-Contact AG

Solarlok® Tyco Electronics



ŘEZNÝCH HODNOT

Uvedené maximální hodnoty udávají vždy mezní výkon za nejlepších feznejch podmínek, pokud je drát do kloby vložen tak blízko, jak je to jen možné.

Číslo výr.						Strana
	Délka	ø mm	ø mm	ø mm	ø mm	
61 0	200	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	94
62 12	120	0,3 - 1,0	0,7			215
64 0	115	2,0	1,0	0,6		215
64 11	115	1,4	0,8			215
64 12	115	2,0	0,8	0,5		215
64 22	115	0,8				215
64 32	120	1,5	1,0	0,5		215
64 42	115	1,5	1,0	0,5		215
64 52	115	1,3				215
64 62	120	0,6				215
64 72	120	1,5				215
67 0	140	4,0	3,1	2,0	1,5	94
	160	4,5	3,4	2,5	2,0	94
	200	5,0	3,8	3,0	2,5	94
68 01	160	4,0	2,8	2,3		75 / 95
	180	4,0	3,2	2,5		75 / 95
	200	4,0	3,5	2,8		75 / 95
	280	4,5	4,0	3,2		75 / 95
69 0	130	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	95
70	110	3,0	2,0	1,2		83 / 177
	125	3,0	2,3	1,5		83 / 177
	140	4,0	2,5	1,8		83 / 177
	160	4,0	2,8	2,0		83 / 177
	180	4,0	3,0	2,5		83 / 177
71 ..	200	6,0	5,2	4,0	3,6	90
74 0.	140		3,1	2,0	1,5	87 / 178
	160		3,4	2,5	2,0	87 / 178
	180		3,8	2,7	2,2	87 / 178
	200		4,2	3,0	2,5	87 / 178
	250		4,6	3,5	3,0	87 / 178
74 91	250	5,0	5,0	3,8	3,5	89
75 02	125	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	210
75 12	125	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	210
75 22	125	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	210
75 52	125	0,2 - 0,8	0,5	0,3		210
76 01	125	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	84
76 03/05	125	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	84

Číslo výr.						Strana
	Délka	ø mm	ø mm	ø mm	ø mm	
76 12	125	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	84
76 22	125	0,4 - 2,5				84
76 81	125	0,4 - 1,7	1,3	0,8		84
77 01/02	115	0,3 - 1,6	1,2	0,6		211
	130	0,3 - 2,0	1,5	0,8		211
77 11/12	115	0,3 - 1,6	1,2	0,6		211
77 21	115	0,3 - 1,3	1,0			211
	130	0,3 - 1,6	1,3			211
77 22	115	0,3 - 1,3	1,0			211
	130	0,3 - 2,0	1,5			211
77 32	115	0,3 - 1,3	1,0	0,5		211
77 42	115	0,3 - 1,3	0,8			211
	130	0,3 - 1,6	1,3			211
77 52	115	0,3 - 1,0	0,8	0,5		211
77 72	115	0,3 - 0,8				211
78 03/13	125	0,2 - 1,6	1,0			206
78 23	125	0,2 - 1,0	0,6			206
78 31/41	125	0,2 - 1,0				206
78 61/71	125	0,2 - 1,6	1,2			206
78 81/91	125	0,2 - 1,6	1,2	0,6		206
79 02	120	0,2 - 1,4	1,0	0,6		208 / 209
79 02	125	0,2 - 1,7	1,3	0,7		208 / 209
79 12	125	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	208 / 209
79 22	120	0,1 - 1,3	0,8			208 / 209
79 22	125	0,1 - 1,7	1,0			208 / 209
79 32	125	0,2 - 1,5	1,1	0,6		208 / 209
79 42	125	0,1 - 1,5	0,8			208 / 209
79 52	125	0,2 - 1,3	0,9	0,5		208 / 209
79 62	125	0,1 - 1,3	0,8			208 / 209
99 0	200			1,8	1,4	76
	220			2,4	1,6	76
	250			2,4	1,6	76
	280			2,8	1,8	76
	300			3,1	1,8	76
99 1	250			3,3	1,8	77
	300			3,8	2,0	77

SYMBOLY

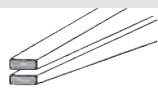
	ploché čelisti
	půlkulaté čelisti
	kulaté čelisti
	ploché, úzké čelisti
	průvlečný kloub
	šroubový kloub
	plochy čelisti hladké
	plochy čelisti ozubené
	plochy čelisti s křízovým ozubením
	s otevírací pružinou

	s drátěnou svorkou
	úhel zahnutí čelistí
	středový břit
	břit s fasetou
	břit s malou fasetou
	břit s velmi malou fasetou
	břit bez fasety
	for flush cut of soft materials

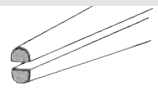
	elektricky odvádějící, disipativní
	Elektronika
	certifikace VDE, rovněž podle GPSG
	izolace podle IEC 60900, použitelné do 1000 V AC/1500 V DC
	izolace podle DIN VDE 0680/1, použitelné do 1000 V AC/ 1500 V DC
	v souladu s evropskou směrnicí
	mechanicky testováno podle zákona o bezpečnosti přístrojů a výrobků
	drátěně lano
	železo
	ribbon cable
	steel wire armoured cable (SWA)

ZÁKLADNÍ TVARY ČELISTÍ

ploché čelisti



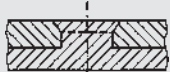
půlkulaté čelisti



kulaté čelisti

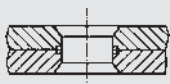


KLOUBOVÁ SPOJENÍ



Kovaný kloub

Nýt je součástí ramena kleští (vykováno z jednoho kusu)
 ■ vysoká stabilita pro nejvyšší zatížení
 ■ dlouhá životnost



Vložený nýt

Osvědčené, stabilní a přesné nýtové spojení pro všechny běžné typy kleští.



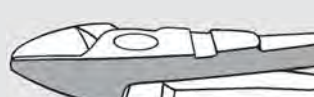
Naložený kloub

Pro mimořádně náročné požadavky na přesnost a lehký chod, např. u kleští na pojistné kroužky a kabelových nůžek (kde je třeba čistě přestrihnout i nejjemnější pramencové dráty)

DRUHY KLOUBŮ

Podepřený kloub

Obě poloviny kleští k sobě přiléhají bez výrezu.



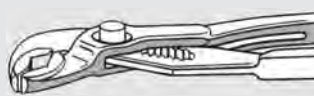
Vložený kloub

Každé rameno kleští má v oblasti kloubu vybrání až do poloviny, takže lze obě ramena složit do sebe.



Průvlečný kloub

Jedno rameno kleští je opatřeno výrezem. Tímto výrezem je prostrčeno druhé rameno. Toto kloubové spojení odolá vysokému zatížení, protože uložení čepu kloubu je obostranné a vnitřní rameno má dvojí vedení.



Štípací kleště

na stříhaní nebo odštípávání (boční štípací kleště, kleště se středovými břity, čelní štípací kleště, běžné štípací kleště atd.)



Kleště pro uchopení

(ploché kleště, kleště Langbeck a kleště na vodní čerpadla atd.)



Kombinované kleště

pro odštípnutí a uchopení (kombinované kleště, úzké ploché kleště, kleště pro radiotechniku)



Speciální kleště

pro speciální použití, např. pro prostřízení nebo vyrážení různých materiálů (nůžky na plech, kleště na štípaní dlaždic atd.)



Hrot

Úchopová plocha

Výrez (hořákový otvor)

Čelist

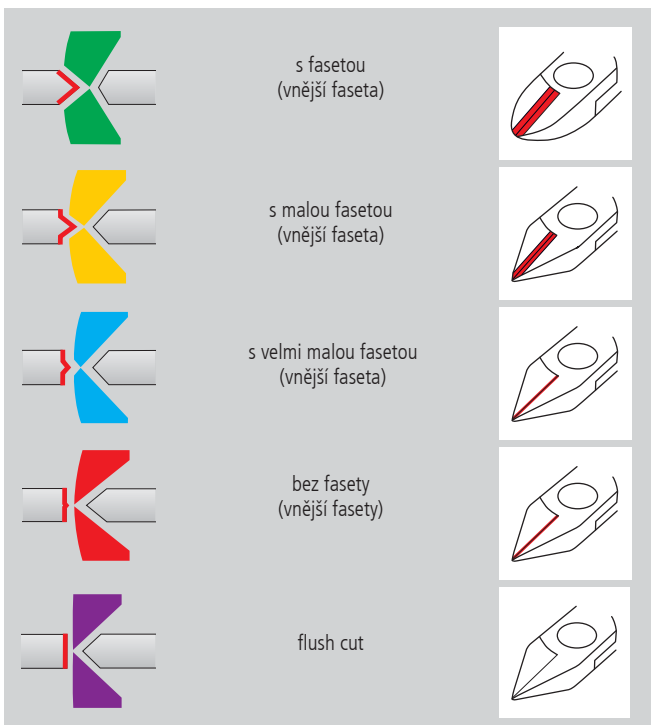
Hřbet

Přídavný břit

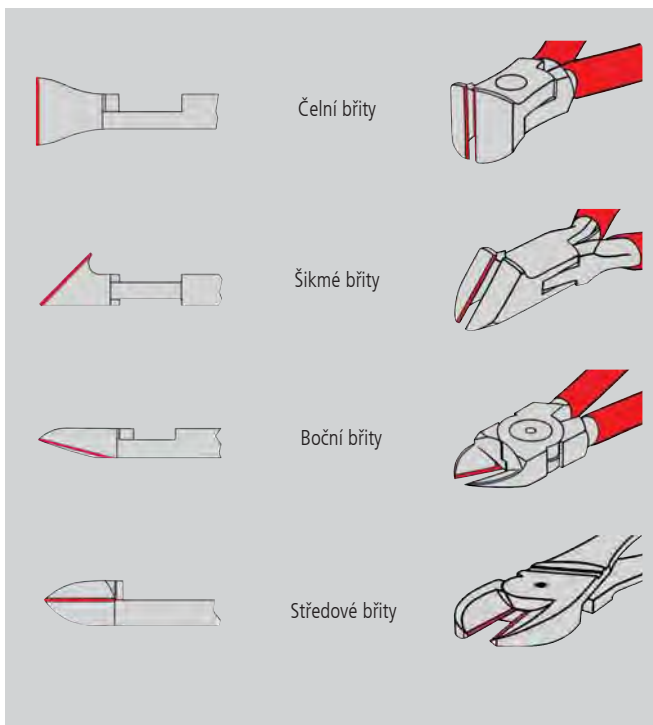


BŘITY TECHNICKÉ ZÁKLADY

TVARY BŘITŮ PODLE DIN ISO 5742



SMĚR A POLOHA BŘITŮ



Bezpečnostní pokyny

Používejte nářadí pouze pro jeho uvedený účel použití! U kleští s břity:
Pozor na odskakující konce drátů! Noste ochranné brýle a popr.
ochranné rukavice! Ozor na kolemjoucí! Potahy rukojetí izolují pouze
tehdy, pokud jsou označeny symbolem $\Delta 1000V$.



Tip pro ošetřování:

Kapka oleje aplikovaná na leštěné
plochy a do kloubu udržuje použitelnost
a prodlužuje životnost kleští!



TŘÍDY DRÁTŮ

Příklady materiálů	Dru drátu	Pevnost v tahu	
		N/mm ²	kp/mm ²
	Měď, plast	měkké	220 22
	Hřebík, drátěný hřebík	středně tvrdé	750 75
	Vlátna drátěných lan, ocelový drát	tvrdé	1800 180
	Pružinový ocelový drát	pružinový drát	2300 230

