

3M Science.
Applied to Life.™

ATILA
STÝL

Neustálá inovace.
Aby se Vám lépe brousilo.

Katalog produktů pro úhlové broušení

3M Science.
Applied to Life.™

Přesně tvarované zrno. Pro vyšší efektivitu vaší práce.

Oobjevte jedinečné vlastnosti přesně tvarovaného zrna
brusných materiálů Cubitron™ II.

Díky unikátnímu patentovanému tvaru se brusné plochy
zrnu opotřebovávají rovnomořně a udržují si své hrany
neustále ostré. Cubitron™ II tudíž nabízí mnohem delší
životnost než běžná keramická brusiva.

Precizně tvarovaná zrno se navíc během řezání
a broušení méně zahřívají, což usnadňuje
a urychluje vaši práci. Výsledek bude lepší
než kdykoli dříve!



Brusné materiály 3M™ CUBITRON™ II

www.Cubitron2.cz

O společnosti 3M

Věda... je jen věda. Dokud není aplikovaná.

Naše začátky byly skromné, ale po více než 100 letech víme, jak využívat vědu k vylepšení života každého z nás. Ve 3M každý den zkoumáme, spojujeme a vynalézáme. Kultura sdílení myšlenek a technologií a neustálé inovace nám umožňují nalézat chytrá a praktická řešení problémů všedního života.

3M Česko, spol. s r.o. působí jako výhradní zastoupení společnosti 3M na českém trhu. Řadíme se mezi nejvýznamnější partnery českého průmyslu, zdravotnictví, školství a vědy. I v naší zemi investujeme rozsáhlé finanční prostředky do výzkumu a vývoje, a podporuje tak neustálý proud inovací. V roce 2016 jsme v Praze otevřeli již druhé Inovační centrum 3M pro vývoj a testování zákaznických aplikací. Zákazníci v nich spolupracují s našimi odborníky a společně objevují kreativní řešení, která pomáhají jejich podnikům růst a uspět.

Více informací o společnosti 3M a našem nasazení pro inovace naleznete na www.3M.cz nebo www.3Mpribehy.cz

CUBITRON™ II



Naši stále nepřekonanou inovací z roku 2010 je revoluční keramické zrno Cubitron II. Jedná se o zbrusu nový tvar keramického zrnu, kde jednotlivá zrnka jsou přesně tvarovaná do stejně velkých a svisle orientovaných trojúhelníků. Tyto samoostřící trojúhelníky jsou navrženy tak, aby se při opotřebovávání lámaly, a aby neustále vznikaly nové, superostré body a hrany, které se zaboří do kovu jako nůž, místo aby ho jen odíraly nebo kypřily.

Tento jedinečný tvar sebou nese také unikátní vlastnosti, které Vám úplně změní pracovní produktivitu při broušení. Nejvýraznějšími vlastnostmi jsou minimální zahřívání, delší životnost (až 4x déle než běžné brusivo), vyšší rychlosť broušení a hlavně pohodlnější a bezpečnější broušení.

Více informací o produktech a technologii Cubitron™ II naleznete na www.cubitron2.cz



Technologie
Cubitron™ II



Běžné brusivo

Brusné kotouče

3M™ Cubitron™ II

Prémiové brusné kotouče 3M™ Cubitron™ II revolučně mění proces broušení. Rychleji ubírají materiál a vydrží déle než konvenční brusné kotouče. S technologií přesně tvarovaného keramického zrna 3M™, brusiva Cubitron™ II:

- rychleji ubírají materiál
- zůstávají déle ostré
- vyžadují změnit na přítlač
- pomáhají snížit únavu obsluhy
- zvyšují produktivitu

	Průměr				
Tloušťka	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm
4,2 mm	x	x	x	x	x
7 mm	x	x	x	x	x



3M™ High Performance

Řada výkonných brusných kotoučů.

Vhodné pro široké spektrum materiálů.

Modrý kotouč - určený na ocel

Oranžový kotouč - určený na nerez

Žlutý kotouč - určený na nezelezné kovy

Fialový kotouč - určený na litinu



Tloušťka	Materiál - barva											
	Ocel - tvrdý kotouč - modrý						Ocel - středně tvrdý kotouč - modrý					
	Průměr			Průměr			Průměr			Průměr		
6,5 mm	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm
7 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Tloušťka	Materiál - barva											
	Nerez - oranžový						Nezelezné kovy - žlutý			Litina - fialový		
	Průměr			Průměr			Průměr			Průměr		
6,5 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm
7 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

3M™ Green Corps™

Flexibilní brusné kotouče 3M™ Green Corps™ mají nejvýznamnější přínos v tom, že díky své nižší váze a celkově nižšímu zatížení obsluhy výrazně snižují vibrační a hlukové zatížení okolí. Obsahují keramický minerál Cubitron™ a pojivou vrstvu Grinding-Aid™ redukující zahřívání a tvorbu tepelných map při procesu broušení.

Zrnitost	Průměr/tloušťka	
	115 mm 3 mm	125 mm 3 mm
P 36	x	x
P 80	x	x



3M™ Brusný kotouč

Kvalitní brusné kotouče 3M™ obsahují korundová zrna a jejich použití je převážně cíleno pro broušení oceli a jejích slitin.

Modrý kotouč - určený na ocel

Oranžový kotouč - určený na nerez

Zelený kotouč - určený na kámen



Tloušťka	Materiál - barva											
	Černá ocel - modrý						Nerez - oranžový					
	Průměr			Průměr			Průměr			Průměr		
6 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm
6,8 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Maximální otáčky/min (platné pro brusné, řezací a lamelové kotouče a fíbrové disky)

100 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm
15 300	13 300	12 250	10 200	8 500	6 650



Řezací kotouče

3M™ Cubitron™ II

Prémiové řezací kotouče 3M™ Cubitron™ II obsahují přesně tvarované keramické zrno, díky kterému rychleji ubírají materiál, lépe chladí a prokazují vyšší životnost než konvenční řezací kotouče.

Kotouč je využit pro použití na všechny druhy kovů, nerezové oceli a litiny. Jeho výhodami jsou:

- rychlejší a kvalitnější řez při nižší teplotě
- vyšší počet řezných cyklů
- technologie rychlého chlazení je šetrnější k materiálu
- vyšší životnost kotouče
- pomáhá snížit únavu obsluhy



		Průměr/středový otvor							
		75 mm 6,35 mm	100 mm 16 mm	115 mm 22 mm	125 mm 22 mm	150 mm 22 mm	180 mm 22 mm	230 mm 22 mm	
Tloušťka		x	x	x	x	x	x	x	
1mm									
1,6 mm									
2 mm			x		x		x	x	
2,5 mm				O	O		O	O	
3 mm				O				x	

3M™ Řezací kotouč

Kvalitní řezací kotouče 3M™, které jsou vyráběny ve třech typech pro konkrétní použití.

Modrý kotouč - určený na ocel

Oranžový kotouč - určený na nerez

Zelený kotouč - určený na kámen a měkké kovy



		Materiál - barva														
		Černá ocel - modrý				Nerez - oranžový				Kámen - zelený						
		Průměr				Průměr				Průměr						
O - T41 vypouklý	x - T42 plochý	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm
Tloušťka		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1mm																
1,6 mm			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 mm				x			x		x		x		x	x	x	
2,5 mm				O	O		O		O		O		x	x	x	
3,2 mm				O	O		O		O		O		O	O	O	

3M™ High Performance

Řada vysokovýkonných řezacích kotoučů. Vhodné pro široké spektrum materiálů.



Modrý kotouč - určený na ocel

Oranžový kotouč - určený na nerez

Žlutý kotouč - určený na neželezné kovy

Fialový kotouč - určený na litinu

		Materiál - barva								Neželezné kovy - žlutý		Litina - fialový			
		Ocel - modrý				Nerez - oranžový				Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	
		Průměr				Průměr				Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	
O - T41 vypouklý	x - T42 plochý	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	230 mm	125 mm	180 mm	230 mm
Tloušťka		x	x	x	x			x	x	x					
1mm		x	x	x	x			x	x	x					
1,6 mm		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 mm		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2,5 mm		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 mm			O		O	O									
3,2 mm			O		O	O									

Maximální otáčky jsou uvedeny na straně 5.



Lamelové kotouče

3M™ Cubitron™ II 967A

Lamelové kotouče 967A obsahují přesně tvarované keramické zrno Cubitron™ II. Jsou více flexibilní, použitelné na koutové sváry i tvarově náročné povrchy. Obsahují pojivou vrstvu Grinding-Aid™ redukující zahřívání a tvorbu tepelných map při procesu broušení. Prokazatelná delší životnost keramického zrna Cubitron™ II oproti standartním A/Z brusným lamelovým kotoučům.

Podklad: plátno Y-wt.



	Průměr			
	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm
x - T27 rovné				
O - T29 kónické				
∅ - T27 i T29				
Zrnitost	P 40	∅	∅	∅
	P 60	∅	∅	∅
	P 80	∅	∅	∅



3M™ 566A

Flexibilní lamelové kotouče s minerálem Aluminium Zirkon pro aplikace na všech typech kovů. V nabídce i v zrnitosti P120, která je vhodná pro sjednocování a dokončovací práce.

Podklad: plátno X-wt heavy.

	Průměr		
	115 mm	125 mm	180 mm
x - T27 rovné			
O - T29 kónické			
∅ - T27 i T29			
Zrnitost	P 40	∅	∅
	P 60	∅	∅
	P 80	∅	∅
	P 120	∅	∅



3M™ 577F

Flexibilní lamelové kotouče navržené pro aplikace vyžadující vysoký přítlač. Vzhledem k použitému minerálu Aluminium Zirkon je vhodný pro aplikace na všech typech kovů.

Podklad: polyester Y-wt.

	Průměr	
	115 mm	125 mm
x - T27 rovné		
O - T29 kónické		
∅ - T27 i T29		
Zrnitost	P 40	∅
	P 60	∅
	P 80	∅



Maximální otáčky jsou uvedené na straně 5.

Fíbrové disky



3M™ Cubitron™ II 982C a 987C

Fíbrové disky Cubitron™ II jsou vyrobeny s použitím přesně tvarovaného keramického zrnu 3M™ vytvářejícího ultraostré, rychle odebírající body, které se rovnoměrně opotřebovávají a dobře chladí. Rozpad minerálu je optimalizován a tím je maximalizována životnost disku.

Disky 987C obsahují pojivou vrstvu Grinding-Aid™ redukující zahřívání a tvorbu tepelných map při procesu broušení.



Výhody:

- vyšší produktivita a výkonnost
- delší životnost
- pohodlnější a bezpečnější broušení
- dosažení hladších povrchů

Cílové aplikace:

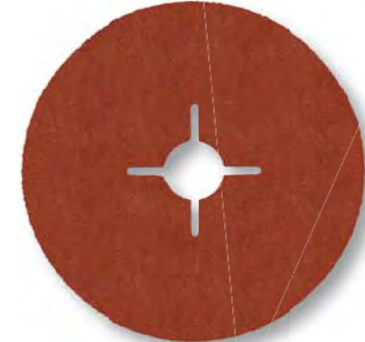
- odstranění svarů, okuíjí, důlků a povrchových vad
- zkosení
- srážení hrani

	Průměr				Průměr		
	982C - disky primárně určeny na černou ocel				987C - disky primárně určeny na nerez		
	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm	115 mm	125 mm	180 mm
Zrnitost	P 36+	x	x	x	x	x	x
	P 60+	x	x	x	x	x	x
	P 80+	x	x	x	x	x	x

3M™ 785C

Standardní osvědčená řada fíbrových disků 3M™. Disky jsou opatřeny směsí matriálů korundu a keramického minerálu 3M™ Cubitron™. Jelikož disky obsahují samochladící vrstvu Grinding Aid™, jsou tyto disky primárně určeny pro broušení na nerezové oceli. Zajišťují bezpečnost obrobku a prodlouženou životnost brusiva.

	Průměr/středový otvor		
	115 mm 22 mm	125 mm 22 mm	180 mm 22 mm
Zrnitost	P 24	x	x
	P 36	x	x
	P 50	x	x
	P 60	x	x
	P 80	x	x
	P 100	x	x
	P 120	x	x



3M™ 581C

Standardní fíbrový disk osázený minerálem Aluminium Zirkon. Poskytuje standardní výkon a vytváří rovnoměrný povrch. Primárně je určen pro broušení konstrukčních ocelí, lze však použít i pro aplikace na broušení hliníku, nerezů a barevných kovů.

	Průměr/středový otvor	
	115 mm 22 mm	125 mm 22 mm
Zrnitost	P 24	x
	P 36	x
	P 50	x
	P 60	x
	P 80	x
	P 120	x



Maximální otáčky jsou uvedené na straně 5.

Leštící disky

Scotch-Brite™

3M™ Scotch-Brite™ leštící disky na suchý zip

Unikátní technologie, která vás nadchne

Brusné disky 3M™ Scotch-Brite™ jsou vyrobeny unikátní 3M™ technologií netkané textilie. Zaujmou výbornou životností a tvarovou přizpůsobivostí. Jednotný povrch je docílen během výrazně kratší doby. Výběr je ze čtyř typů v různých zrnitostech od velmi jemných až po hrubé. Barevné kódování zrnitostí zjednodušuje výběr vhodného typu.

Systém upevnění Hookit™

Brusné disky Scotch-Brite™ nabízíme ve dvou typech upevnění. **Plné disky** připevníte na speciální podložku suchým zipem. **Disky se středovým otvorem** upevníte na podložku se středovým otvorem s přesným vycentrováním, díky kterému snížíte vibrace. Brusné disky Scotch-Brite™ se liší rychlostí broušení a životností. Vyberte si vhodný typ podle náročnosti své aplikace.



Vyberte si správný typ podle vašeho použití

Typ	Vhodné použití
GB-DH	Odstranění rýh po broušení, lehké broušení, odjehlování, leštění (matování)
SC-DH	Odstranění rýh po broušení, finální povrchová úprava
SE-DH	Odstranění rýh po broušení, odjehlování
SL-DH	Odstranění rýh po broušení, finální povrchová úprava kovů vyžadujících agresivnější úběr, dlouhá životnost a pružnost disku

Vhodné použití jednotlivých typů

Aplikace	SC-DH	SE-DH a SL-DH	GB-DH
Odjehlování	Vhodný	Středně vhodný	Velmi vhodný
Broušení	Vhodný	Vhodný	Velmi vhodný
Čištění	Středně vhodný	Vhodný	Vhodný
Odstranění rýh po broušení	Velmi vhodný	Velmi vhodný	Velmi vhodný
Finální povrchová úprava	Velmi vhodný	Velmi vhodný	Středně vhodný

3M™ Scotch-Brite™ GB-DH brusné a leštící disky

Chcete leštít a brousit jen s jedním diskem? Umožní vám to brusné a leštící disky 3M™ Scotch-Brite™ GB-DH. Nová technologie spojuje dlouhou životnost 3M™ Cubitron™ a výborný úběr osvědčeného materiálu 3M™ Scotch-Brite™. Brusné a leštící disky GB-DH jsou absolutní špičkou ve všeestrannosti použití. Oceníte výjimečně dlouhou životnost a odolnost opotřebení.

Dostupné ve dvou tvrdostech: HD – Heavy Duty (P80) a SD – Super Duty (P50). Na materiál: měkká ocel, hliník.

Výhody:

- pouze jeden disk na broušení i leštění
- špičková technologie
- velmi dlouhá životnost disku
- úspora času zkrácením procesu

Cílové aplikace:

- broušení svarů
- leštění (matování)
- odjehlování
- finální úprava

Max. otáčky/min.	Průměr		
	115 mm	125 mm	180 mm
115 mm	10 000		
125 mm	10 000		
180 mm	6 000		

Heavy Duty (P 80)	Fialový	x	x	x
Super Duty (P 50)	Modrý	x	x	x



3M™ Scotch-Brite™ SC-DH leštící disky

Prémiové leštící disky 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH pro úpravu povrchů se systémem uchycení na suchý zip. Mají schopnost dokonale sjednotit povrch po broušení a redukovat tím celkový čas práce.

Dostupné v hrubostech: hrubý (hnědý), středně hrubý (kaštanový), jemný (modrý), extra jemný (šedý). Na materiál: všechny kovy.

Max. otáčky/min.	115 mm	125 mm	150 mm	178 mm
115 mm	8 000			
125 mm	8 000			
150 mm	8 000			
178 mm	6 000			

Cílové aplikace:

- odstranění rýz a zabarvení
- příprava povrchu svarů
- snížení nerovností po broušení

Hrubost	Průměr/středový otvor			
	115 mm	125 mm	150 mm	180 mm
Extra jemný	Šedý	x		
Jemný	Modrý	x	x	x
Střední	Kaštanový	x	x	x
Hrubý	Hnědý	x	x	x
	22 mm	-	22 mm	-



3M™ Scotch-Brite™ SL-DH lešticí disky

Produkty s označením SL-DH rozšiřují řadu SC-DH o hrubší a agresivnější typy materiálu vykazující vyšší životnost.

Dostupné ve dvou tvrdostech: HD – Heavy Duty / hnědý (P80) a SD – Super Duty / černý (P50).

Na materiál: konstrukční i nerezové oceli, barevné kovy.



Max. otáčky/min.	
115 mm	13 000
125 mm	10 000
180 mm	6 500

Hrubost	Průměr/středový otvor		
	115 mm 22 mm	125 mm 22 mm	180 mm 22 mm
Heavy Duty (P 80)	x	x	x
Super Duty (P 50)	x	x	x

3M™ Scotch-Brite™ SE-DH lešticí disky

Produkty s označením SE-DH rozšiřují řadu SC-DH o hrubší a agresivnější typy materiálu vykazující vyšší životnost na flexibilnějším podkladu než je používaný u SL-DH. Dostupné v hrubostech: hrubý (hnědý), středně hrubý (vínově červený), jemný (zelený).

Hrubost	Průměr/středový otvor		
	115 mm 22 mm	125 mm 22 mm	180 mm 22 mm
Hrubý	x	x	-
Hnědý			x
Středně hrubý		x	
Vínově-červený			x
Jemný	x		
Zelený			



3M™ Scotch-Brite™ RC-UW Rapid Cut

Lisované kotouče 3M™ Rapid Cut vznikly spojením dvou nejmodernějších technologií 3M™, brusného rouna a precizně tvarovaného zrna. Umožňují tak rychlejší proces broušení, hladší povrch na dotek a skvělé ovládání kotoučů, což je ideální pro zabrušování svarů.

Dostupné jsou v mnoha rozměrech, které jsou k dispozici na základě individuální poptávky.

Tvrdosti kotoučů jsou 7C a tvrdší 9C.



Cílové aplikace:

- zabrušování koutových svarů
- zabrušování vnitřních a vnějších obvodových svarů
- obtížné odjehlování závitů a turbín

Max. otáčky/min.	Průměr/středový otvor					
	25 x 4,76 mm 7C	75 x 9,5 mm 9C	125 x 22 mm 7C	125 x 22 mm 9C	150 x 22 mm 7C	150 x 22 mm 9C
25 mm	35 100					
3 mm						
75 mm	18 100	x	x	x	x	x
6 mm						
150 mm	7 500	x				

Čisticí disky

3M™ Clean & Strip CG – Blue (modré)

Modré čisticí disky „CG“ jsou dodávány ve dvou provedeních pro uchycení na úhlovou brusku, pod fíbrovou podložku (CG-DB) a na sklolaminátové podložce (CG-RD). V průměru 115 mm.

Výhody:

- vysoká pružnost při zachování agresivity
- vysoká odolnost proti zanášení díky otevřené struktuře

Cílové aplikace:

- čištění
- odstraňování rzi a starých nátěrů
- leštění svarů



3M™ Clean & Strip XT – Purple (fialové)

Fialové čisticí disky „XT“ tužší a agresivnější než modré disky „CG“. Jsou dodávány ve dvou provedeních pro uchycení na úhlovou brusku, pod fíbrovou podložku (XT-DB) a na sklolaminátové podložce (XT-RD). V průměru 115 mm.

Cílové aplikace:

- agresivnější čištění náročnějších povrchů či konstrukcí při zachování dlouhé životnosti kotouče



3M™ Bristle disky – BD-ZB

Axiální kartáče Bristle vyžadují minimální tlak od obsluhy a jejich maximální pracovní rychlosť a systém upěvnení M14 odpovídá většině úhlových brusek. Průměr 115 mm.

Cílové aplikace:

- odstranění laku, skvrn, lepidel, opálených stop po svařování, rzi, silně zoxidované vrstvy a povrchové kontaminace z velkých ploch

Zrnitost	P 50	P 80	P 120	Průměr 115 mm Barva
				Zelená
				Žlutá
				Bílá



Příslušenství

Podložné talíře k fíbrovým diskům

Podložné talíře k fíbrovým diskům

3M™ nabízí unikátní podložné talíře, které lépe odvádějí teplo a pomáhají tak k lepšímu chlazení broušeného materiálu. Červené vroubkované podložné talíře jsou speciálně navržené pro disky Cubitron™ II, aby optimalizovaly jeho výkon a životnost.



Vysoko výkonný vroubkovaný podložný talíř - červený

Objednací číslo	Průměr	Max. otáčky
64860	115 mm x M14	13 200
64861	125 mm x M14	12 000
64862	180 mm x M14	8 500

Vysoko výkonný vroubkovaný podložný talíř - černý

Objednací číslo	Průměr	Max. otáčky
09583	115 mm x M14	13 200
09584	125 mm x M14	12 000
09921	180 mm x M14	8 500



Podložné talíře k leštícím diskům Scotch-Brite™

Podložky k leštícím diskům Scotch-Brite™ se středovým otvorem

Objednací číslo	Průměr	Max. otáčky
61680	115 mm x M14	13 000
61681	125 mm x M14	10 000
61682	180 mm x M14	6 000



Podložky k leštícím diskům Scotch-Brite™ bez středového otvoru

Objednací číslo	Průměr	Max. otáčky
09562	115 mm x M14	13 000
05681	125 mm x M14	10 000
01917	180 mm x M14	6 000



Podložné talíře k brusným kotoučům Green Corps™

Objednací číslo	Průměr	Max. otáčky
60642	115 mm a 125 mm	13 000
60643	180 mm	8 500

Ochranné pracovní pomůcky

Ochrana zraku

3M™ Scotchgard™ 501

Uzavřené polykarbonátové ochranné brýle 3M™ 501 s nízkým profilem a upravitelným náhlavním páskem jsou ošetřeny 3M™ Scotchgard™ - povrchová úprava chrání zorníky po delší dobu než tradiční proti-mlžící povrchové úpravy. I po několika mytích déle zajišťuje kvalitní výhled i ve vlhkých a zamlžených prostředích.

NOVINKA



Vlastnosti:

- Optická třída 1 – vhodné i pro dlouhodobé nošení
- Brýle mají povrchovou úpravu proti mlžení 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog a zároveň proti poškrábání (Anti-Scratch)
- Splňuje požadavky na označení K (odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi) a N (odolnost čoček proti zamlžení) dle ČSN EN166
- Nabízí excelentní ochranu proti UV záření
- Možnost připojení dioptrické vložky GG500PI-EU

3M™ 2890

Spolehlivá ochrana zraku při broušení. Skvěle se přizpůsobí obličeji díky modernímu tenkému provedení. Nepřímé větrání zlepšuje cirkulaci vzduchu. Lehké (99 g) pro vyšší pohodlí při nošení. Možnost náhradních zorníků (kód: 289). Měkká a pohodlná dosedací linie. Široké, snadno nastavitelné pásky přes hlavu pro pohodlné nošení. Kompatibilita s polomaskami a respirátory 3M.

Mechanická odolnost BT tj. náraz částice se střední energií (120 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C/+55 °C). Povrch AS-AF (ochrana proti poškrábání a zamlžení), UV filtr.



3M™ SecureFit™

Ultralehké (19 g) designové ochranné brýle řad 200 a 400 obsahující vysokou kvalitu, nerecyklovaný polykarbonát absorbuje 99,9% UV & UVB záření. Bočnice brýlí jsou speciálně uzpůsobeny pro pohodlné nošení a kompatibilitu s mušlovými chrániči X-series.

Nejsou primárně určeny jako ochrana při broušení úhlovou bruskou.



Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch*	Filtr	Mechanická odolnost**
SF401AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF401	čirý PC - Ideální pro mechanickou práci uvnitř	AS AF	UV	FT
SF403AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF403	žlutý PC - Ideální pro kontrolu povrchu. Ochrana proti umělému osvětlení (např. i při řízení v noci)	AS AF	UV	FT
SF402AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF402	šedý PC - Ideální pro mechanickou práci venku	AS AF	UV	FT
SF408AS-EU	Ochranné brýle 3M™ SF408	zrcadlový modrý PC - Oblíbené brýle pro sport či práci na zahradě	AS AF Z	UV	FT
SF410AS-EU	Ochranné brýle 3M™ SF410	zrcadlový šedý PC I/O - Ideální pro řidiče (ochrana proti oslnění i při přejíždění mezi vnitřním a vnějším prostorem)	AS AF Z	UV	FT

Kód produktu	Popis	Typ (barva) zorníků	Povrch*	Filtr	Mechanická odolnost**
SF201AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF201	čirý PC - Ideální pro mechanickou práci uvnitř	AS AF	UV	FT
SF203AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF203	žlutý PC - Ideální pro kontrolu povrchu. Ochrana proti umělému osvětlení (např. i při řízení v noci)	AS AF	UV	FT
SF202AF-EU	Ochranné brýle 3M™ SF202	šedý PC - Ideální pro mechanickou práci venku	AS AF	UV	FT

*AS (ochrana proti poškrábání), *AF (ochrana proti zamlžení), Z (zrcadlo - ochrana proti oslnění)

**FT = Náraz s nízkou energií (45 m/s) i v extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)

Ochrana dýchacího ústrojí

3M™ AURA™ 9300+

Spolehlivá a pohodlná ochrana dýchacích orgánů proti částicím prachu a netěkavým kapalinám. Embosovaný přední panel a ventilek 3M™ Cool Flow™ snižuje odpor při dýchání. Nastavitelný nosní můstek dokonale přilne masku na obličej.

Typ	9312+	9322+	9332+
Třída ochrany	FFP1	FFP2	FFP3
Ochranný faktor*	4 x NPK-P	12 x NPK-P	50 x NPK-P



* NPK-P = Nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti.

3M™ Filtrační polomaska 9928 P2

Robustní konstrukce (odolné vůči promáčknutí, přizpůsobivost větším tvarům obličeje), ventilek 3M™ Cool Flow™ pro snížení odporu v dýchání, 4-bodové nastavitelné oplétané hlavové pásky, kompatibilní s produkty 3M (ochrana zraku, sluchu a svařování).

- ochrana proti svářeckému kouři, dýmu a ozónu
10xNPK-P, organické výpary pod NPK-P



Ochrana sluchu

Mušlové chrániče 3M™ PELTOR™ X5A

Chrániče s výjimečně vysokým útlumem (až 37 dB) – nejvyšší na trhu. Mají měkké, široké těsnící kroužky, které snižují tlak na uši a zvyšují pohodlí. Robustní mušle s velkým prostorem pomáhají minimalizovat nárůst teploty a vlhkosti. Jsou překvapivě lehké.



Mušlové chrániče 3M™ PELTOR™ X4A

Velmi oblíbené nízkoprofilové chrániče, které přesto mají velmi vysoký útlum (až 33 dB). Navíc široké těsnící kroužky snižují tlak na uši a zvyšují pohodlí. Mušle s velkým prostorem uvnitř pomáhají minimalizovat nárůst teploty a vlhkosti a jsou velmi lehké.



Jednorázové zátkové chrániče sluchu 3M™ E-A-R™ CLASSIC

Odolné proti vlhkosti. Úroveň útlumu 28 dB.
Bezúdržbové. Nízká cena.



Ochrana hlavy

3M™ Peltor™ Průmyslový set G500

Ochrana obličeje proti odlétajícím částicím, mechanická odolnost B (částice letící střední energií nárazu 120 m/s), ochrana sluchu Optime I (27 dB). Obsahuje upínací kolečko pro nastavení velikosti a vyměnitelné plastové potítko. Je plně kompatibilní s obličejovými štíty serie 500 a s mušlovými chrániči 3M™ Peltor™.



Svářečské kukly

Svářečské kukly 3M™ Speedglas™ se již staly nedílnou součástí profesionální svářecké výbavy. V naší řadě svářečských kukel Speedglas 9100, která je špičkou v oboru, máme kukly vycházející vstřík potřebám prakticky každého svářče.

3M™ Speedglas™ Svářečská kukla 9100 FX

Kukla s odklápacím předním dílem (pro snadný přechod mezi svářením a broušením) obsahující samozatmívací kazetu nabízí široké zorné pole pro lepší periferní vidění. Stupeň zatemnění 5, teplotní odolnost -5 °C až +55 °C. Chrání hlavu, obličej a zrak proti žáru a jiskram. Dostupné jsou i varianty s kompletními systémy na ochranu dýchacích orgánů (9100FXAir), které lze kombinovat s jednotkami s pohonem vzduchu Adflo™ nebo s regulátorem Versaflo™ V-500E.



3M™ Speedglas™ Svářečská kukla 9100

Kukly Speedglas z řady 9100 mají vynikající optiku a velké zorné pole. Obsahuje vysoce pohodlný náhlavní kříž, teplotní odolnost -5 °C až +55 °C. Chrání hlavu, obličej a zrak proti žáru a jiskram. Dostupné jsou i varianty s kompletními systémy na ochranu dýchacích orgánů (9100Air), které lze kombinovat s jednotkami s pohonem vzduchu Adflo™ nebo s regulátorem Versaflo™ V-500E.



Adflo



Vzduchové jednotky

Versaflo V-500E

Brusné kotouče

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	115x4,2		81157	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	125x4,2		81149	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	150x4,2		81152	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	180x4,2		81148	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	230x4,2		81154	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	115x7		65510	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	125x7		65509	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	150x7		65492	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	180x7		65493	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II	230x7		65494	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II - NOVÝ*	115x7		94003-Q	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II - NOVÝ*	125x7		94002-Q	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II - NOVÝ*	150x7		94001-Q	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II - NOVÝ*	180x7		94000-Q	4
Brusný kotouč 3M™ Cubitron™ II - NOVÝ*	230x7		93999-Q	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	100x6,5		85396	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	115x6,5		85399	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	125x6,5		85404	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	150x6,5		85409	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	180x7		85414	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-hart	230x7		85419	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	100x6,5		85395	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	115x6,5		85398	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	125x6,5		85403	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	150x6,5		85408	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	180x7		85413	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, modrý-medium	230x7		85418	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	115x6,5		85400	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	125x6,5		85405	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	150x6,5		85410	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	180x7		85415	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	230x7		85420	4

Řezací kotouče

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	75x1x6,35		65450	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	75x1x10		65171	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	100x1x16		65502	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	100x2x16		65501	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	115x1		65513	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	115x1,6		65454	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	125x1		65512	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	125x1,6		65455	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	125x2		65461	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	150x1,6		65173	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	180x1,6		65456	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	180x2		65462	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	230x2		65463	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	230x2,5		65471	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T41	230x3		65487	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T42	115x2,5		65472	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T42	125x2,5		65477	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T42	125x3		65490	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T42	180x2,5		65479	6
Řezací kotouč 3M™ Cubitron™ II, T42	230x2,5		65481	6
Řezací kotouč 3M™ High Performance, T41, modrý	100x1		85356	6
Řezací kotouč 3M™ High Performance, T41, modrý	100x1,6		85357	6
Řezací kotouč 3M™ High Performance, T41, modrý	115x1		85358	6
Řezací kotouč 3M™ High Performance, T41, modrý	115x1,6		85359	6
Řezací kotouč 3M™ High Performance, T41, modrý	115x2		85360	6

Řezací kotouče

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, žlutý	115x6,5		85402	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, žlutý	125x6,5		85407	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, žlutý	150x6,5		85412	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, žlutý	180x7		85417	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, žlutý	230x7		85422	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, fialový	115x6,5		85401	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, fialový	125x6,5		85406	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, fialový	150x6,5		85411	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, fialový	180x7		85416	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, fialový	230x7		85421	4
Brusný kotouč 3M™ Green Corps	115x3x22	P 36	60630	5
Brusný kotouč 3M™ Green Corps	115x3x22	P 80	60633	5
Brusný kotouč 3M™ Green Corps	125x3x22	P 36	60634	5
Brusný kotouč 3M™ Green Corps	125x3x22	P 80	60637	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	115x6,0	30	65616	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	115x8,0	30	65518	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	125x6	30	65527	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	125x6,8	30	65536	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	125x8	30	65528	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	150x6,8	30	65540	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	180x6,8	30	65548	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	180x8,0	30	65541	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	230x6,8	30	65555	5
Brusný kotouč 3M™, T27, modrý	230x8,0	30	65549	5
Brusný kotouč 3M™, T27, oranžový	115x6,0	30	63983	5
Brusný kotouč 3M™, T27, oranžový	125x6,8	30	63984	5
Brusný kotouč 3M™, T27, oranžový	180x6,8	31	63985	5
Brusný kotouč 3M™, T27, oranžový	230x6,8	32	63986	5
Brusný kotouč 3M™, T27, zelený	115x6,0	30	65517	5
Brusný kotouč 3M™, T27, zelený	125x6,8	30	65537	5
Brusný kotouč 3M™, T27, zelený	230x6,8	30	65556	5
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	115x6,5		85400	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	125x6,5		85405	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	150x6,5		85410	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	180x7		85415	4
Brusný kotouč 3M™ High Performance, T27, oranžový	230x7		85420	4
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	115x2,5		85361	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	125x1		85365	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	125x1,6		85366	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	125x2		85367	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	125x2,5		85368	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	150x1,6		85375	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	150x2		85376	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	180x2		85381	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	180x2,5		85382	6
Řezací kotouč 3M™, T41, modrý	230x2		85389	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	115x1		85362	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	115x1,6		85363	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	115x2		85364	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	125x1		85370	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	125x1,6		85371	6
Řezací kotouč 3M™, T41, oranžový	125x2		85372</td	

Fibrové disky

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	115 x 22	P 36+	55075	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	115 x 22	P 60+	27623	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	115 x 22	P 80+	27627	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	125 x 22	P 36+	55073	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	125 x 22	P 60+	27624	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	125 x 22	P 80+	27628	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	150 x 22	P 36+		9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	150 x 22	P 60+		9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	180 x 22	P 36+	27698	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	180 x 22	P 60+	27740	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 982C	180 x 22	P 80+	27741	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	115 x 22	P 36+	27619	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	115 x 22	P 60+	27645	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	115 x 22	P 80+	27649	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	125 x 22	P 36+	27618	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	125 x 22	P 60+	27646	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	125 x 22	P 80+	27650	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	180 x 22	P 36+	27744	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	180 x 22	P 60+	27742	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™ II 987C	180 x 22	P 80+	27743	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 24	88964	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 36	88965	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 50	88966	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 60	88967	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 80	88968	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 100	88969	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	115 x 22	P 120	88970	9

Leštící disky Stotch Brite™

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, HD	115 x 22	A CRS	60332	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, SD	115 x 22	A CRS	60333	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, HD	125 x 22	A CRS	516556	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, SD	125 x 22	A CRS	516558	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, HD	180 x 22	A CRS	60347	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ GB DH, výsek, SD	180 x 22	A CRS	60344	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x NH	S SFN	91508	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x NH	A VFN	65338	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x NH	A MED	65335	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x NH	A CRS	65333	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x 22	A VFN	60983	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x 22	A MED	60982	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	115 x 22	A CRS	60981	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x NH	S SFN	48562	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x NH	A VFN	65339	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x NH	A MED	65336	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x NH	A CRS	65334	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x 22	A VFN	91298	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x 22	A MED	91300	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	125 x 22	A CRS (ES)	91299	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	150 x NH	A VFN	109218	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	150 x NH	A MED	109220	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	150 x NH	A CRS		11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	180 x 22	A VFN	60987	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	180 x 22	A MED	60986	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	180 x 22	A CRS (ES)	60985	11
Leštící disky Scotch Brite™ 3M™ SC DH, výsek	180 x NH	S SFN	03755	11

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 24	88971	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 36	88972	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 50	88973	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 60	88974	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 80	88975	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 100	88976	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	125 x 22	P 120	88977	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 24	88978	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 36	88979	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 50	88980	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 60	88981	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 80	88982	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 100	88983	9
Fibrový disk 3M™ Cubitron™/AIOx 785C	180 x 22	P 120	88984	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 24	61747	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 36	61748	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 50	61749	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 60	61750	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 80	61751	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	115 x 22	P 120	61753	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 24	61754	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 36	61755	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 50	61756	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 60	61757	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 80	61758	9
Fibrový disk 3M™ Zirkon 581C	125 x 22	P 120	61760	9

Čisticí disky

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Čisticí disk 3M™ CG RD modrý Clean & Strip	115 x 22	X CRS	61174	13
Čisticí disk 3M™ CG DB modrý Clean & Strip	115 x 22	X CRS	61172	13
Čisticí disk 3M™ XT RD fialový Clean & Strip	115 x 22	X CRS	05818	13
Čisticí disk 3M™ XT DB fialový Clean & Strip	115 x 22	X CRS	05816	13

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
Čisticí disk 3M™ Bristle™ BD-ZB, axiální	115 x M14 2	P 50	24539	13
Čisticí disk 3M™ Bristle™ BD-ZB, axiální	115 x M14 2	P 80	24538	13
Čisticí disk 3M™ Bristle™ BD-ZB, axiální	115 x M14 2	P 120	24539	13

Příslušenství

Výrobek	Rozměry	Zmitost	Obj. číslo	Str.
3M™ Vroubkovaná podložka pod fibrové disky (červená)	115		64860</td	

Otestujte produkty 3M v našem novém Inovačním centru

Společnost 3M podporuje neustálý proud inovací a investuje nemalé finanční prostředky do výzkumu a vývoje. V roce 2016 jsme v Praze otevřeli již druhé Inovační centrum 3M. V novém inovačním centru lze s rozsáhlým technickým zázemím vyvijet a testovat zákaznické aplikace.

Snažíme se najít optimální řešení a uspokojit zákazníky v oblastech broušení a úpravy povrchu i navržení vhodných ochranných prostředků.

V oblasti broušení a úpravy povrchu nabízíme řešení v širokém spektru aplikací od úběrového a hrubého broušení až po aplikace sjednocování povrchu, čištění a leštění.

- Testování nových aplikací
- Porovnání produktů
- Školení pro distributory a zákazníky

Možnosti Inovačního centra

- Vývoj nových procesů s aplikací produktů 3M na reálných dílech, komunikace se zákazníky, představení a testování navrženého řešení přímo ve výrobě u zákazníka
- Optimalizace stávajících výrobních procesů s využitím produktů 3M – řešení nedostatků, zrychlení procesu, úspory energie
- Možnost praktického porovnání produktů
- Zajištění vzorků produktů 3M k otestování zákazníkem ve výrobě, možnost zapojení elektrického a pneumatického náradí
- Technický servis a poradenství
- Školení průduktů 3M a jejich aplikací pro distributory a zákazníky.

Pro testování a praktické prezentace lze využít:

- Mobilní odsávací jednotka s filtrem pro produkty broušení
- Odsávaný stůl pro úběrové broušení
- Brusky, leštěčky (elektrické, pneumatické)
- Rozvod tlakového vzduchu až 9 bar s možností regulace

Vedle zázemí pro úhlové broušení je inovační centrum vybaveno i řadou dalšího technického vybavení:

- Ruční bruska s ohebnými hřídelemi s příslušenstvím
- Stacionární pásové brusky pro úběrové broušení a úpravy povrchu
- Bruska s proměnnými otáčkami (odjehlování, kartáčování, leštění, čištění)
- Centerless s dvěma hlavami pro broušení a úpravu povrchu tyčí a trubek
- Pásová rovinná bruska pro broušení a úpravu povrchu plochých tyčí
- Hluková kabina k testování sluchátek



Brusné kotouče

- 3M™ Cubitron™ II
- 3M™ High Performance
- 3M™ Green Corps™
- Brusný kotouč 3M™

Řezné kotouče

- 3M™ Cubitron™ II
- 3M™ High Performance
- Řezací kotouč 3M™

Lamelové kotouče

- 3M™ Cubitron™ II
- 3M™ 566A
- 3M™ 577F

Fibrové disky

- 3M™ Cubitron™ II 982C a 987C
- 3M™ 785C
- 3M™ 581C

Leštící disky

- 3M™ Scotch-Brite™ brusné disky na suchý zip
- 3M™ Scotch-Brite™ GB-DH brusné a leštící disky
- 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH leštící disky
- 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH leštící disky
- 3M™ Scotch-Brite™ SE-DH leštící disky
- 3M™ Scotch-Brite™ Rapid Cut

Čisticí disky

- 3M™ Clean & Strip CG – Blue (modré)
- 3M™ Clean & Strip XT – Purple (fialové)
- 3M™ Bristle disk – BD-ZB

Příslušenství

- Podložky k fibrovým diskům
- Podložky k leštícím diskům Scotch-Brite™
- Podložné talíře k brusným kotoučům Green Corps™

Ochranné pomůcky

- Ochrana zraku
- Ochrana dýchacího ústrojí
- Ochrana sluchu
- Ochrana hlavy

Rejstřík

Inovační centrum

Obsah

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

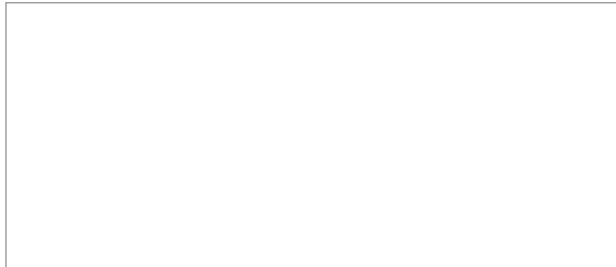
16

17

18–21

22

Pro objednání nebo bližší informace se obraťte
na autorizovaného distributora 3M:



Infolinka 3M - 848 100 303
www.3m.cz
www.Cubitron2.cz

Záruka, omezená náhrada a zřeknutí se odpovědnosti: Využití a výkonnost výrobku 3M u konkrétních způsobů použití může ovlivnit řada faktorů, které jsou mimo kontrolu společnosti 3M a které výhradně zná uživatel a jsou pod jeho kontrolou. Jedině uživatel je sám zodpovědný za posouzení výrobku 3M a za rozhodnutí, zda je tento výrobek vhodný pro konkrétní účel a pro způsob použití uživatelem. Pokud není na příslušném balení nebo v produktové literatuře k výrobku 3M konkrétně uvedena dodatečná záruka, ručí 3M za to, že v době odeslání splňuje každý výrobek 3M příslušné výrobkové specifikace 3M. SPOLEČNOST 3M NEPOSKYTUJE ŽÁDNE JINÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ UVEDENÉ ANI MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ VČETNĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI ČI VHODNOSTI KE KONKRÉTNÍMU ÚČELU ANI ŽÁDNOU MLČKY PŘEDPOKLÁDANOU ZÁRUKU NEBO PODMÍNKU VYCHÁZEJÍCÍ Z PRŮBĚHU OBCHODOVÁNÍ, ZE ZVYKLOSTI ČI OBCHODNÍ ZVYKLOSTI. Pokud nebude výrobek 3M vyhovovat této záruce, bude vaši jedinou náhradou, dle rozhodnutí 3M, výměna výrobku nebo vrácení peněz ve výši kupní ceny. Omezení odpovědnosti: S výjimkou případů zakázaných zákonem, neponese 3M odpovědnost za žádnou ztrátu či škodu vzniklou kvůli tomuto výrobku 3M, ať přímou, nepřímou, zvláštní, související či následnou, bez ohledu na uplatňovanou teorií práva, včetně záruky, smluvní odpovědnosti, odpovědnosti za nedbalost či přesně vymezené odpovědnosti.



3M, Scotch-Brite, Cubitron, Green Corps,
Grinding Aid, Hookit, Speedglas, Adflo, Versaflo,
Aura, E-A-R, Peltor a SecureFit, jsou ochrannými
známkami společnosti 3M.
Používány dceřinými a sesterskými společnostmi
3M na základě licence.
Prosím recyklujte. Vytisknuto v ČR © 3M 2016
Všechna práva vyhrazena.