



RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA brusné nástroje

Jednoduše ohromující

RECA

Obsah

RECA Mop F/S-, F/i, T-Mop a ela-MOP	4 - 5
RECA Mop Flex, Z, D/i	6
RECA Mop Inox, Kombi, Vlies	7
Leštící kotouče Finish, Flísový, Inox Protect páska	8
Kotouč na suchý zip Velcro Disc, Flísový, s keramickým zrnem, Trizakt	9 - 10
Clean a Fire-Disk	11
Fíbrové kotouče a podpěrné talíře	12 - 15
Disc Systém	16 - 19
Mini Disk Systém „R“	19 - 22
Radiální kartáč 3M®	22 - 23
Kotouč se suchým zipem pro elektrické excentrické brusky	24 - 27
Profesionální sada včetně příslušenství	28 - 33
Bruska na trubky vč. příslušenství	34 - 35
Nokey	36



Mezinárodní



reca spol. s r. o. je součástí skupiny RECA, která zahrnuje 28 společností ve 21 zemích Evropy a Číny. Skupina RECA se soustřeďuje na oblast průmyslu a řemesel a pro své zákazníky nabízí komplexní program produktů a služeb. Inovace, nejvyšší požadavky na kvalitu při výběru produktů, partnerské vztahy se zákazníky, flexibilita – to jsou vlastnosti, na nichž je společnost RECA založena a podle nichž obchoduje. Zaměřujeme se na potřeby a požadavky našich zákazníků. Váš úspěch je i našim úspěchem.

Inovace, vysoké požadavky na kvalitu výrobků, blízký kontakt se zákazníky, růst a flexibilita – to jsou vlastnosti za kterými si stojíme. Zaměřujeme se na potřeby a požadavky zákazníků.

Získejte přehled o kompletním sortimentu!

S našim bohatým sortimentem cca 120.000 kvalitních produktů v oblasti šroubů a nářadí můžeme garantovat pokrytí Vašich potřeb.

Připravujeme pro Vás nový eSHOP:
www.reca.cz



RECA F/S-Mop

vyduté provedení

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Zrno	Bal.
0666 515 040	RECA F/S-Mop	115	22,2	40	10
0666 515 060	RECA F/S-Mop	115	22,2	60	10
0666 515 080	RECA F/S-Mop	115	22,2	80	10
0666 515 120	RECA F/S-Mop	115	22,2	120	10
0666 525 040	RECA F/S-Mop	125	22,2	40	10
0666 525 060	RECA F/S-Mop	125	22,2	60	10
0666 525 080	RECA F/S-Mop	125	22,2	80	10
0666 525 120	RECA F/S-Mop	125	22,2	120	10

RECA F/S-Mop

rovné provedení

nové

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Zrno	Bal.
0666 415 040	RECA F/S-Mop	115	22,2	40	10
0666 415 060	RECA F/S-Mop	115	22,2	60	10
0666 415 080	RECA F/S-Mop	115	22,2	80	10
0666 425 040	RECA F/S-Mop	125	22,2	40	10
0666 425 060	RECA F/S-Mop	125	22,2	60	10
0666 425 080	RECA F/S-Mop	125	22,2	80	10

RECA F/i-Mop

vyduté provedení

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Zrno	Bal.
0666 526 040	RECA F/i-Mop	125	22,2	40	10
0666 526 060	RECA F/i-Mop	125	22,2	60	10
0666 526 080	RECA F/i-Mop	125	22,2	80	10
0666 526 120	RECA F/i-Mop	125	22,2	120	10

RECA T-Mop

vyduté provedení

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Zrno	Bal.
0666 730 040	RECA T-Mop	125	22,2	40	10
0666 730 060	RECA T-Mop	125	22,2	60	10

RYCHLOST/ODBĚR

- **keramické zrno se samoostřícím efektem:**
k dispozici vždy ostrá zrna
- **tenší smíšená tkanina (bavlna/polyester):**
použity nižší vrstvy brusného zrna

ŽIVOTNOST

- **tvrdé a odolné keramické zrno:** mikrozlomy v jádru
- **syntetická pryskyřice:** keramické zrno zůstává až do úplného opotřebení tkaniny
- **robustní smíšená tkanina (bavlna/polyester):**
nejvyšší odolnost vůči opotřebení při opracování hran

KOMFORT

- **brusná aktivní vrstva:** chladnější brus pro menší riziko zabarvení prohřátím
- **díky keramickému zrně je dosažen jednotnější brus:**
bez následné úpravy

Upozornění: použití úhlové brusky s 1.200 Watt

Srovnání	Ocel do 800 N/mm ²	Kalená ocel 800 - 1200 N/mm ²	Nástrojová ocel 1.300 N/mm ²	Titan	Nerez	Hliník
RECA F/S-Mop	+++	++	+		++	+
RECA F/i-Mop	+	+	++	+	+++	+
RECA T-Mop	++	++	+++	+++	+++	

nevhodné
 + méně vhodné
 ++ vhodné
 +++ vynikající

nyní
nově
v rovném provedení

RECA Mop

Výkonné lamelové kotouče



RECA F/S-Mop

Nejlepší výkon u ocelových materiálů

- univerzální pro ocel, litiny a nerezové oceli
- vhodné pro broušení hran ploch
- neobsahuje železo, síru a chlór ($\leq 0,1\%$)

RECA F/i-Mop

Nejlepší výkon v nerezí

- možné použít v oceli a obtížně obrobitelných materiálů
- vhodné pro broušení hran ploch
- neobsahuje železo, síru a chlór ($\leq 0,1\%$)

RECA T-Mop

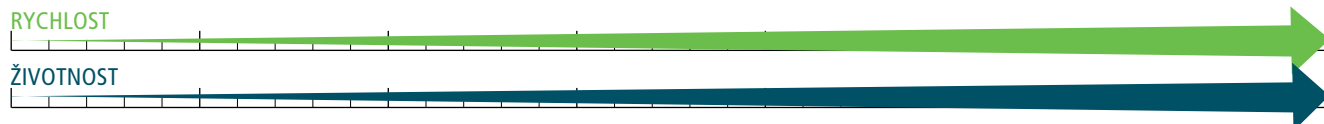
Nejlepší výkon u obtížně obrobitelných materiálů

- jak pro temperovanou ocel, nástrojovou ocel, nerez
- univerzální použití u všech kovů
- broušení hran a svarů
- ideální také pro srážení hran
- neobsahuje železo, síru a chlór ($\leq 0,1\%$)

Výkonnostní profily RECA F/S-Mop a RECA F/i-Mop



Výkonnostní profil RECA T-Mop



RECA ela-Mop

Zirkonový brusný talíř s mírně vyduťným elastickým plastovým talířem (6°)

Elastický, opticky mírně zakřivený plastový talíř sedí lépe, než každý rovný kotouč na povrchu materiálu a dosáhne tím vynikajícího povrchu bez škrábanců.

- vysoká životnost
- lepší přizpůsobení povrchu
- velmi jemný a chladný řez
- více brusných zrn zvyšuje výkon odběru
- pružné vlastnosti snižují vibrace na namáhané zápěsti
- plastový opěrný talíř se zpracovává bezzbytku
- univerzálně vhodný do železa, oceli, nerezové oceli, litiny, neželezných kovů a hliníku
- díky jeho nízké výšce ideální pro těžce přístupná místa



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Zrno	Bal.
0666 111 540	RECA ela-Mop	115	22,2	40	10
0666 111 560	RECA ela-Mop	115	22,2	60	10
0666 111 580	RECA ela-Mop	115	22,2	80	10
0666 111 512	RECA ela-Mop	115	22,2	120	10
0666 112 540	RECA ela-Mop	125	22,2	40	10
0666 112 560	RECA ela-Mop	125	22,2	60	10
0666 112 580	RECA ela-Mop	125	22,2	80	10
0666 112 512	RECA ela-Mop	125	22,2	120	10

RECA Flex-Mop

mnohostranně použitelný

- úhel přiložení 15-20° a vydutý tvar umožňují rovné a rovinné výbrusy
- 60 lamel se zirkonkorundem je upevněno na tkanině s pojivem z fenolových pryskyřic
- nejvyšší bezpečnost
- vhodné pro všechny materiály (také A2)



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor mm	Zrno	Bal.
0666 011 540	RECA Flex-Mop	115	22,23	40	25
0666 011 560	RECA Flex-Mop	115	22,23	60	25
0666 011 580	RECA Flex-Mop	115	22,23	80	25
0666 011 512	RECA Flex-Mop	115	22,23	120	25
0666 012 540	RECA Flex-Mop	125	22,23	40	25
0666 012 560	RECA Flex-Mop	125	22,23	60	25
0666 012 580	RECA Flex-Mop	125	22,23	80	25
0666 012 512	RECA Flex-Mop	125	22,23	120	25
0666 017 840	RECA Flex-Mop	178	22,23	40	10
0666 017 860	RECA Flex-Mop	178	22,23	60	10
0666 017 880	RECA Flex-Mop	178	22,23	80	10

RECA Z-Mop

univerzální na ocel

- priorita cena - výkon
- univerzálně vhodné pro zpracování oceli
- vhodné pro broušení hran a ploch



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor mm	Zrno	Bal.
0666 991 154	RECA Z-Mop	115	22,23	40	25
0666 991 156	RECA Z-Mop	115	22,23	60	25
0666 991 158	RECA Z-Mop	115	22,23	80	25
0666 991 151	RECA Z-Mop	115	22,23	120	25
0666 991 254	RECA Z-Mop	125	22,23	40	25
0666 991 256	RECA Z-Mop	125	22,23	60	25
0666 991 258	RECA Z-Mop	125	22,23	80	25
0666 991 251	RECA Z-Mop	125	22,23	120	25

RECA D/i-Mop

Lamelový kotouč s průhledem

- chladný brus díky vybrání v kotouči
- provedení se zirkonkorundem pro agresivní odběr materiálu
- perfektní ke zpracování tenkých plechů a broušení jemných svarů
- odstraňování náběhových barev, rzi a laku
- vhodné ke zpracování nerezů, oceli, hliníku a neželezných kovů



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor mm	Zrno	Bal.
0666 020 040	RECA D/i-Mop	115	22,2	40	10
0666 020 060	RECA D/i-Mop	115	22,2	60	10
0666 020 080	RECA D/i-Mop	115	22,2	80	10
0666 025 040	RECA D/i-Mop	125	22,2	40	10
0666 025 060	RECA D/i-Mop	125	22,2	60	10
0666 025 080	RECA D/i-Mop	125	22,2	80	10

RECA Inox-Mop

strukturovaná brusiva pro jemné broušení

- určené pro mezi a konečné broušení ušlechtilé oceli, nerez, nástrojové oceli, hliníku a neželezných kovů
- výrazná úspora času a nákladů na přípravu ve srovnání s konvenčními metodami, méně pracovních kroků
- při opracování se obnovují průběžně nové vrstvy brusiva
- stejnoměrný vzhled až do úplného opotřebení
- několikanásobná životnost oproti konvenčním brusivům
- plastový unašecí talíř brání poškození povrchu



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor	Ideální otáčky	Maximální otáčky	Provedení Trizact*	Zrno	Bal.
0666 050 022	RECA Inox-Mop	125	22,23	6.000 U/min	12.000 U/min	A 100	220	10
0666 050 028	RECA Inox-Mop	125	22,23	6.000 U/min	12.000 U/min	A 65	280	10
0666 050 040	RECA Inox-Mop	125	22,23	6.000 U/min	12.000 U/min	A 45	400	10
0666 050 060	RECA Inox-Mop	125	22,23	6.000 U/min	12.000 U/min	A 30	600	10
0666 050 120	RECA Inox-Mop	125	22,23	6.000 U/min	12.000 U/min	A 16	1.200	10

*Trizact je strukturované brusivo firmy 3M

RECA Kombi-Mop

rychlý odběr materiálu a konečná úprava v jednom pracovním kroku

- odběr materiálu a konečná úprava jedním kotoučem
- snížení počtu pracovních kroků - není třeba ručně dopracovávat
- srovnání vzhledu výbrusu
- odstraňuje náběhové barvy
- chladný brus díky lamelové struktuře
- brusivo oxid hliníku s brusně aktivní chladicí vrstvou
- brusnými zrny zcela vyplněné brusné roundo
- přizpůsobí se povrchu materiálu
- zvláště vhodné na nerovné a zvlněné plochy
- **ideální počet otáček: 2.500 - 4.500 U/min**



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor mm	Zrno	Bal.
0666 070 020	RECA Kombi-Mop	125	22,2	střední / ca. zr. 240	5

Pozor: doporučujeme použití úhlové brusky s regulací otáček, ochranné brýle a ochranné rukavice

RECA Vlies-Mop

ve 3 různých provedení

- odstraňuje náběhové barvy, rzi, okuje a lak
- pro jemné broušení, čištění, úpravy a leštění vhodné pro nerez, ocel, hliník a neželezné kovy
- ideální otáčky 4.600 - 5.300 U/min



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upín. otvor mm	Velikost zrna ca.	Barva	Bal.
0666 030 000	Vlies-Mop	125	22,23	100	hnědá	10
0666 030 010	Vlies-Mop	125	22,23	180	červená	10
0666 030 020	Vlies-Mop	125	22,23	320	modrá	10

Pozor: doporučujeme použití úhlové brusky s regulací otáček, ochranné brýle a ochranné rukavice

RECA Finish-Mop

s filcem pro vysoký lesk

- díky použití brusných past a kotouče RECA Finish-Mop dosáhnete vysoký lesk
- neobsahuje brusivo, tudíž neodebírání materiál
- plastový talíř brání poškození povrchu
- při použití dvou různých past použijte pro každou zvlášť jeden RECA Finish-Mop

Příslušenství RECA Finish-Mop:

Bílá předbrousící pasta
Obj. č. 0674 35 700

Modrá dobrušovací pasta
Obj. č. 0674 35 701



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí mm	Ideální počet otáček U/min	Max. počet otáček U/min	Bal.
0666 060 125	125	22,23	3.000	7.650	5

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

Flísový jemně brousící kotouč speciálně pro předbroušení a dokončovací práce

- vyrobeno z vysokou hustotou netkané textilie
- speciálně vyvinuto pro předbroušovací a dokončovací práce u zpracování kovových materiálů
- max. počet otáček 10.000 U/min, ideální počet otáček ca. 6.000 U/min



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí mm	Zrnitost ca.	Hrubost	Bal.
0666 811 580	115	22,23	80	hrubý	5
0666 811 528	115	22,23	280	jemný	5
0666 811 560	115	22,23	600	velmi jemný	5

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

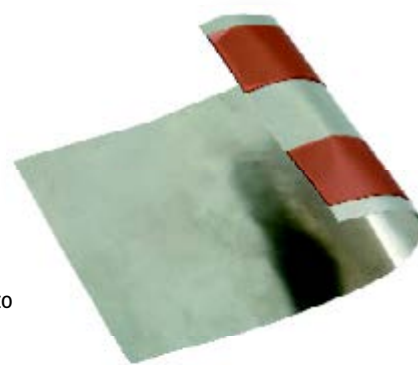
RECA Inox Protect lepící páska na ochranu při broušení A4 chrání povrchy při broušení

Vlastnosti:

- tepelně stabilní lepící páska, která optimálně drží i za tepla
- vysoká odolnost proti opotřebení díky proužkům z nerez A4
- extrémně pružná, takže se dá použít i na zahnutých plochách
- do ca. 150° C

Oblast použití:

- chrání povrchy při broušení např. svarů, aby se optimálně přizpůsobilo zpracované místo
- Zvláště vhodné při broušení úkosů.



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Síla mm	Bal.
0674 800 100	100	1000	0,15	1

dodávka v rolích



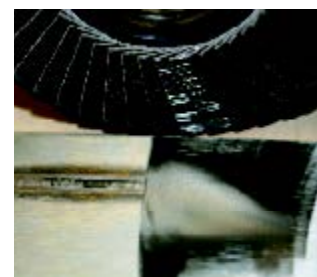
Zakrytá oblast je při broušení spolehlivě ochráněná.



Snadný stříh i nůžkami.



Optimálně sedí na povrchu.



Výsledkem je čistý, přesný okraj broušené oblasti.

Kotouč na suchý zip Velcro Disc

kulatý, univerzální

- nabízí nejrychlejší výměnu brusného kotouče díky suchému zipu na brusném talíři a brusných kotoučích
- vhodný na veškeré broušení kovů, dřeva, barev, laků atd. od hrubého po jemné zpracování
- max. počet otáček: 10'300 ot./min.
- použitelné do všech úhlových brusek na průměr kotouče 150 mm, výměna kotouče jednoduchým stažením, příp. přitlačením



Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
0665 015 40	150	40	25
0665 015 60	150	60	25
0665 015 80	150	80	25
0665 015 100	150	100	25
0665 015 120	150	120	25
0665 015 150	150	150	25

Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
0665 015 180	150	180	25
0665 015 240	150	240	25
0665 015 280	150	280	25
0665 015 320	150	320	25
0665 015 400	150	400	25

Unášecí kotouč na suchý zip

Gumový talíř s přírubou pro Velcro Disc

- k použití do úhlových brusek



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí	Max. otáčky U/min	Bal.
0665 015	150	M 14	10.300	1

Flísový kotouč

bez otvoru, se suchým zipem

- rychlé a agresivní broušení
- vysoká výkonnost při odsunu odebraného materiálu
- vynikající životnost, rychlá výměna



Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Barva	Max. otáčky (U/min)	Bal.
0665 001 152	115	hrubý	hnědá	13.300	10
0665 001 153	115	střední	červená	13.300	10
0665 001 154	115	velmi jemný	modrá	13.300	10
0665 001 502	150	hrubý	hnědá	9.600	10
0665 001 503	150	střední	červená	9.600	10
0665 001 504	150	velmi jemný	modrá	9.600	10

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

Unášecí kotouč na suchý zip

na flísové kotouče se suchým zipem

- flexibilní gumový talíř s přírubou
- k použití do úhlových brusek

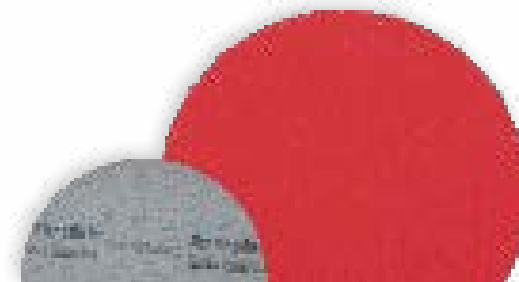


Obj. č.	Průměr mm	Upnutí	Pevnost	Bal.
0665 001 150	115	M 14	střední	1
0665 001 500	150	M 14	střední	1

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

Talíř na suchý zip s keramickým zrnem

- samoostřící, agresivní keramické zrno
- velmi vysoký výkon odstranění
- studený brus
- vhodné pro následující materiály:
chrom-niklová ocel
vysoce legovaná ocel
slitiny na bázi niklu
slitiny titanu
měď
bronz



Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
0665 021 256	125	60	10
0665 021 258	125	80	10
0665 021 251	125	120	10

Unášecí kotouč na suchý zip

Gumový kotouč s přírubou pro keramické kotouče na suchý zip

- pro použití na úhlových bruskách



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí	Max. počet otáček U/min	Pevnost	Bal.
0665 001 250	125	M 14	12.200	silná	1

Kotouč na suchý zip Trizact™

na broušení a leštění

- pro všechny materiály, zejména titan, nikl, kobalt, chrom a jiné nerezové oceli a slitiny
- pro všechny brusné operace a leštění
- pyramidová struktura umožňuje vynechání pracovních kroků a tímto dramaticky snížit pracovní dobu
- dlouhá životnost



Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
0665 012 516	125	A 160/120	10
0665 012 510	125	A 100/220	10
0665 012 565	125	A 65/280	10

Obj. č.	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
0665 012 545	125	A 45/400	10
0665 012 530	125	A 30/600	10
0665 012 501	125	A 16/1.200	10

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

Plastový kotouč

s tepelně odolnou vrstvou na suchý zip

- zvláště vhodný pro použití s Trizact™



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí	Pevnost	Bal.
0665 001 251	125x15	M 14	střední	1

RECA Clean-Disk

C36-B hrubý

- flísový čistící kotouč
- k odstranění koroze, rzi, nátěrů, k odrezení a čištění od zbytků barev na plechových dílech, k čištění kovových povrchů a svarů
- neobsahuje kovové složky
- optimální výsledky dosažitelné jen s úhlovými bruskami s regulací otáček!



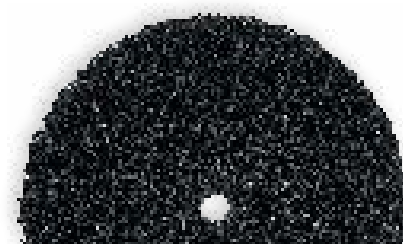
Obj. č.	Průměr mm	Upnutí mm	Doporučené otáčky U/min	Bal.
0666 411 536	115	22,23	6.000	10
0666 412 536	125	22,23	6.000	10

Pozor: použijte úhlovou brusku s regulací otáček, ochranné brýle a rukavice!

RECA Clean-Disk

pro vrtačky nebo přímé brusky s regulovatelnými otáčkami

- flísový čistící kotouč, k odstranění koroze, rzi, nátěrů, k odrezení a čištění od zbytků barev na plechových dílech, k čištění kovových povrchů a svarů
- neobsahuje kovové složky



Obj. č.	Průměr mm	Síla mm	Upnutí mm	Doporučené otáčky U/min	Bal.
0666 913 075	75	8	13	8000	10
0666 913 100	100	13	13	6000	10
0666 913 150	150	13	13	4100	10
0666 913 200	200	13	13	3000	10

Upínací trn

pro čistící kotouče

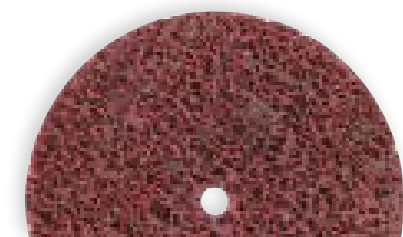


Obj. č.	Průměr stopky mm	Rozsah upnutí mm	Délka mm	Bal.
0666 913 652	6	13	52	1 sada
0666 913 867	8	13	67	1 sada

RECA kotouč Fire-Disk

pro vrtačky a přímé brusky s regulovatelnými otáčkami

- vhodný ke zpracování nerez, normální a speciální oceli, hliníku, titanu, neželezných kovů, slitin, sklolaminátu, plastu, kamene, dřeva atd.,
- k odstraňování rzi, zbytků koroze, okují, špíny, dobře přilnavých barev, nátěrů a náběhových barev zvláště u nerez
- k použití do vrtaček nebo přímých brusek s regulací otáček



Obj. č.	Průměr mm	Síla mm	Upnutí mm	Doporučené otáčky U/min	Bal.
0666 914 100	100	13	13	6.000	10
0666 914 150	150	13	13	4.100	10

Fíbrové kotouče s korundem

- na hrubé a jemné broušení rovných a vyduých ploch
- silný nosný talíř s korundovým posypem a pojivem na bázi umělé pryskyřice pro vysokou životnost, k použití na úhlových bruskách do 80m/s. ve spojení s elastickými opěrnými talíři
- křížový středový otvor 22 mm
- bal. = 25 ks



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 115 24	Fíbrový kotouč s korundem	115	24
0665 115 36	Fíbrový kotouč s korundem	115	36
0665 115 40	Fíbrový kotouč s korundem	115	40
0665 115 60	Fíbrový kotouč s korundem	115	60
0665 115 80	Fíbrový kotouč s korundem	115	80
0665 115 100	Fíbrový kotouč s korundem	115	100
0665 115 120	Fíbrový kotouč s korundem	115	120
0665 125 24	Fíbrový kotouč s korundem	125	24
0665 125 36	Fíbrový kotouč s korundem	125	36
0665 125 40	Fíbrový kotouč s korundem	125	40
0665 125 60	Fíbrový kotouč s korundem	125	60
0665 125 80	Fíbrový kotouč s korundem	125	80

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 125 100	Fíbrový kotouč s korundem	125	100
0665 125 120	Fíbrový kotouč s korundem	125	120
0665 125 150	Fíbrový kotouč s korundem	125	150
0665 150 40	Fíbrový kotouč s korundem	150	40
0665 150 60	Fíbrový kotouč s korundem	150	60
0665 150 80	Fíbrový kotouč s korundem	150	80
0665 180 24	Fíbrový kotouč s korundem	180	24
0665 180 36	Fíbrový kotouč s korundem	180	36
0665 180 60	Fíbrový kotouč s korundem	180	60
0665 180 80	Fíbrový kotouč s korundem	180	80
0665 180 100	Fíbrový kotouč s korundem	180	100
0665 180 120	Fíbrový kotouč s korundem	180	120

Fíbrové kotouče se zirkonkorundem

- pro maximální životnost při broušení oceli a nerezí
- bal. = 25 ks



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 111 503	Fíbrové kotouče	115	36
0665 111 504	Fíbrové kotouče	115	40
0665 111 506	Fíbrové kotouče	115	60
0665 111 508	Fíbrové kotouče	115	80

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 112 503	Fíbrové kotouče	125	36
0665 112 504	Fíbrové kotouče	125	40
0665 112 506	Fíbrové kotouče	125	60
0665 112 508	Fíbrové kotouče	125	80

Fíbrové kotouče Cool

- s abrazivním plnivem, pro maximální brusný výkon při plošném broušení barevných kovů, hliníku a nerezové oceli
- bal. = 25 ks

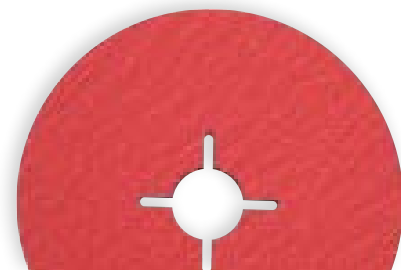


Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 111 604	Fíbrové kotouče Cool	115	40
0665 111 606	Fíbrové kotouče Cool	115	60
0665 111 608	Fíbrové kotouče Cool	115	80
0665 111 612	Fíbrové kotouče Cool	115	120

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 112 604	Fíbrové kotouče Cool	125	40
0665 112 606	Fíbrové kotouče Cool	125	60
0665 112 608	Fíbrové kotouče Cool	125	80
0665 112 612	Fíbrové kotouče Cool	125	120

Fíbrové kotouče s keramickým zrnem

- pro max. brusný výkon při plošném broušení oceli a nerezí
k použití do úhlových brusek
- bal. = 25 ks



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 111 702	s keramickým zrnem	115	24
0665 111 704	s keramickým zrnem	115	40
0665 111 706	s keramickým zrnem	115	60
0665 111 708	s keramickým zrnem	115	80
0665 111 712	s keramickým zrnem	115	120
0665 112 702	s keramickým zrnem	125	24
0665 112 704	s keramickým zrnem	125	40
0665 112 706	s keramickým zrnem	125	60

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0665 112 708	s keramickým zrnem	125	80
0665 112 712	s keramickým zrnem	125	120
0665 182 724	s keramickým zrnem	180	24
0665 182 740	s keramickým zrnem	180	40
0665 182 760	s keramickým zrnem	180	60
0665 182 780	s keramickým zrnem	180	80
0665 182 712	s keramickým zrnem	180	120

Gumový podpěrný talíř Flexibel

- flexibilní gumový talíř s přírubou, k použití do úhlových brusek



Obj. č.	Průměr mm	Závit M	Max. otáčky U/min
0666 115	115	14	15.000
0666 125	125	14	12.500
0666 150	150	14	12.500
0666 180	180	14	8.500

Gumový podpěrný talíř Turboprofil

- speciálně pro opracování nerezí
- turbo gumový talíř s přírubou
- k použití do úhlových brusek



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí
0666 115 1	gumový podpěrný talíř s Turboprofilem	115	M 14
0666 125 1	gumový podpěrný talíř s Turboprofilem	125	M 14
4696 500 7	náhradní upínací matice pro Ø 115/125 mm	115/125	M 14
4696 500 6	náhradní upínací matice pro Ø 180 mm	180	M 14



3M™ Cubitron™ II

Fibrový kotouč

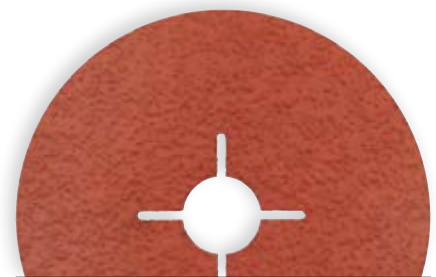
3M™ Cubitron™ II pro nerez 987C

- vysoce výkonný kotouč pro náročné materiály
- poskytuje bezkonkurenční odběr a maximální životnost
- fibrové kotouče jsou optimální pro čištění svaru, vhodné pro broušení hran a ploch a odstraňování otřepů
- neobsahuje železo, chlór ani síru ($\leq 0,1 \%$).

Oblast použití:

obzvláště vhodné pro nerez, titan, hliník a slitiny niklu

Obj. č.	Ø mm	Zrno	Max. otáčky U/min.	Bal.
0665 727 409	115	36+	13.200	25
0665 727 412	115	60+	13.200	25
0665 727 415	115	80+	13.200	25
0665 727 410	125	36+	12.000	25
0665 727 413	125	60+	12.000	25
0665 727 416	125	80+	12.000	25
0665 727 411	180	36+	8.500	25
0665 727 414	180	60+	8.500	25
0665 727 417	180	80+	8.500	25



„+“ znamená rozdíl.

Sjednocený tvar 3M™ Cubitron™ II keramických zrn není srovnatelný s běžnými zrnitostmi brusiv. Z tohoto důvodu je zrnitost opatřena „+“.

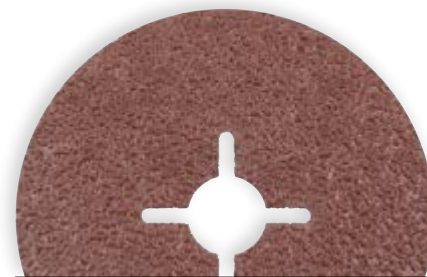
P24	P36	P40	P60	P80
36+				
		60+		
			80+	

Doporučujeme:

- úhlovou brusku přes 1.000 W
- 3M™ Cubitron™ II podpěrný talíř, Obj. č.: 0665 764 860, 0665 764 861, 0664 764 862

3M™ Cubitron™ II pro ocel 982C

- kotouč s vysokým výkonem na ocel a neželezné kovy
- poskytuje bezkonkurenční odběr a maximální životnost nástroje
- fibrové kotouče jsou ideální pro čištění svárů hrany a plochy a vhodné pro odjehlování
- bez železa, chloru a síry ($\leq 0,1\%$)



Oblast použití:

obzvláště vhodné pro ocel, hliník, měď a bronz

Obj. č.	Ø mm	Zrno	Max. počet otáček U/min.	Bal.
0665 727 400	115	36+	13.200	25
0665 727 403	115	60+	13.200	25
0665 727 406	115	80+	13.200	25
0665 727 401	125	36+	12.000	25
0665 727 404	125	60+	12.000	25
0665 727 407	125	80+	12.000	25
0665 727 402	180	36+	8.500	25
0665 727 405	180	60+	8.500	25
0665 727 408	180	80+	8.500	25

Podpěrný talíř pro 982C a 987C

Oblast použití:

extrémně tvrdý podpěrný talíř pro 3M™ Cubitron, zlepšuje odběrný výkon a životnost

Obj. č.	Popis	Ø mm
0665 764 860	červený, žebrovaný M 14	115
0665 764 861	červený, žebrovaný M 14	125
0665 764 862	červený, žebrovaný M 14	180



Oblast použití:

středně tvrdý podpěrný talíř pro 3M™ Cubitron

Obj. č.	Popis	Ø mm
0666 1152	černý, žebrovaný M14	115
0666 1252	černý, žebrovaný M14	125
0666 1182	černý, žebrovaný M14	180



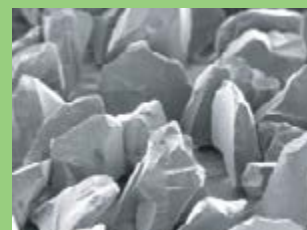
3M™ Cubitron™ II brusná zrna jsou stejně velká a rovnoměrně rozdělená. Proto vyvíjí všechna zrna tlak stejnou intenzitou do povrchu.



Standartní brusná zrna jsou různě velká. Proto vznikají rýhy v povrchu.



Trojúhelníková brusná zrna 3M™ Cubitron™ II jsou perfektně srovnána. Maximální rychlost odběru a kvalita povrchu jsou jejím výsledkem.



Konvenční brusná zrna

Sada INOX DISC universal 12-dílná

Obj. č. 0668 200 000

Univerzální použití k broušení ploch, kulatých trubek a těžko přístupných míst (Compact DISC 6mm)

1 x Finish-Disc 2 x Ceramic-Disc
1 x Compact-Disc 1 x Soft-Fix-Disc
6 x Inox-Disc 1 x Opěrný talíř



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0668 000 100	1 x Opěrný talíř se závitem M14	-	-
0668 000 115	1 x Soft-Fix-Disc	-	-
0668 010 100	2 x Ceramic-Disc	115	Zrno 100
0668 050 032	2 x Inox-Disc	115	Zrno 320
0668 050 040	2 x Inox-Disc	115	Zrno 400
0668 050 120	2 x Inox-Disc	115	Zrno 1.200
0668 106 280	1 x Compact-Disc 6 mm	125	Zrno 280
0668 055 115	1 x Finish-Disc 5 mm	115	-

Sada compact DISC 7-dílná

Obj. č. 0668 200 100

Startovací sada s flisovými kotouči, vhodnými na plošné i obvodové broušení.

1 x Finish-Disc
2 x Compact-Disc
2 x Ceramic-Disc
1 x Soft-Fix-Disc
1 x podpěrný talíř



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost
0668 000 100	1 x Opěrný talíř se závitem M14	-	-
0668 000 115	1 x Soft-Fix-Disc	-	-
0668 010 100	2 x Ceramic-Disc	115	Zrno 100
0668 112 280	1 x Compact-Disc 12 mm	125	Zrno 280
0668 112 600	1 x Compact-Disc 12 mm	125	Zrno 600
0668 060 125	1 x Finish-Disc 10 mm	125	-

Hrubé broušení		Jemné broušení		Leštění
Plošné a obvodové broušení				
Opěrný talíř Soft-Fix-Disc	Keramický kotouč	Kotouč 3M trizact Z 220 - 1.200	Leštící kotouč	
Plošné a obvodové broušení				
Opěrný talíř Soft-Fix-Disc	Keramický talíř	Compact-Disc 12 mm Z 280 - 600	Leštící kotouč	
Těžko přístupná místa (koutové svary, vnitřní hrany, trubkové konstrukce)				
Opěrný talíř	Compact-Disc 6 mm K 280 - 600		Leštící kotouč	

RECA disc systém

pro zpracovatele nerezí



Patentovaná forma

Více brusných nástrojů vede k efektivnímu použití brusného nástroje až do konce. Komfortní práce.



RECA opěrný talíř

Pro použití všech RECA Disc-brusných nástrojů

Vlastnosti:

Všechny RECA Disc- brusné nástroje jsou použitelné s tímto talířem.

Výhody:

Díky středění se dosahuje lepšího upevnění kotoučů na suchém zipu. Přesné a jednoduché umístění kotouče. Podstatné snížení vibrací při broušení.

RECA Soft-Fix-Disc

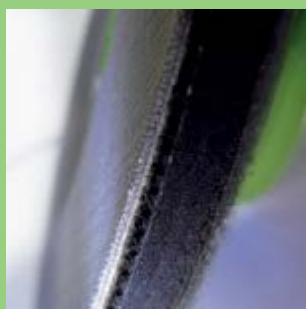
Optimální spojení

Vlastnosti:

Při použití s opěrným talířem umožňuje měkké broušení. K použití kotoučů Ceramic DISC, Inox DISC a Finisch Disc.

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí	Bal.
0668 000 100	RECA Disc-systém broušení, opěr. talíř	100	M 14	1

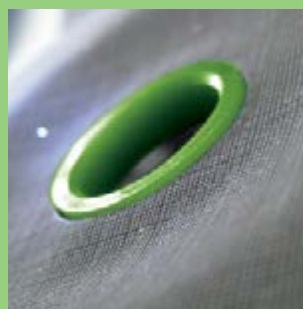
Obj. č.	Označení	Průměr mm	Síla mm	Bal.
0668 000 115	RECA Soft-Fix-Disc	115	4	1



Spolehlivé upevnění a rychlá výměna brusného nástroje díky suchému zipu



Dokonalé přilnutí maximální části brusné plochy díky novému tvaru kotouče



Snadné středění



Stabilita a měkké broušení díky kotouči Soft Fix

Keramický disc



- vyrobený z materiálu 3M® Cubitron®
- ke zpracování všech kovů, zvláště vhodný na těžko obrobitelné materiály jako nerez, titan, vysoce legované oceli atd.
- k zabrušování svarů, odjehlení a srážení hran
- použitelný jen se Soft-FIX!



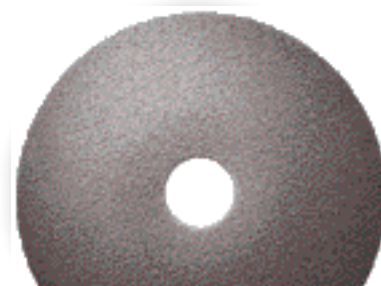
Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí mm	Ideální počet otáček	Max. počet otáček	Zrnitost	Bal.
0668 010 080	keramický DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	80	10
0668 010 100	keramický DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	100	10

Pozor: používejte do úhlových brusek s regulací otáček spolu s ochrannými brýlemi a rukavicemi!



Flísový kotouč Vlies DISC

- k odstranění a vyhlazení tenkých svarů, k čištění povrchů a povrchové úpravy, k odstranění náběhových barev
- k mezibroušení a konečné úpravě nerez, oceli, nástrojové oceli, hliníku atd.
- použitelný jen se Soft-FIX!



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí mm	Ideální počet otáček	Max. počet otáček	Zrnitost	Bal.
0668 020 010	125	22,23	4.000 - 5.000	7.000	hrubý / hnědý	10
0668 020 020	125	22,23	4.000 - 5.000	7.000	střední / červený	10
0668 020 030	125	22,23	4.000 - 5.000	7.000	jemný / modrý	10

Pozor: používejte do úhlových brusek s regulací otáček spolu s ochrannými brýlemi a rukavicemi!

Inox DISC

kotouč na nerez



- jemně strukturovaný brusný kotouč k jemnému výbrusu (3M-Trizact®)
- rychlý odběr materiálu a přitom jemný, konstantní brus
- k mezibroušení a konečné úpravě nerez, oceli, nástrojové oceli, hliníku, neželezných kovů
- použitelný jen se Soft-FIX!



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí mm	Ideální počet otáček	Max. počet otáček	Zrnitost	Bal.
0668 050 022	Inox DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	A 100 / 220	10
0668 050 032	Inox DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	A 65 / 320	10
0668 050 040	Inox DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	A 45 / 400	10
0668 050 120	Inox DISC	115	22,23	4.000 - 5.000	7.000	A 16 / 1.200	10

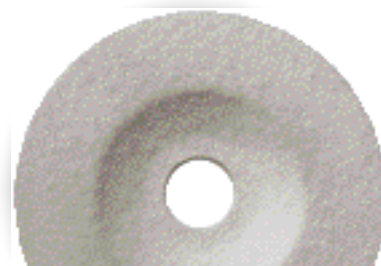
Pozor: používejte do úhlových brusek s regulací otáček spolu s ochrannými brýlemi a rukavicemi!

Finish DISC

dokončovací kotouč



- plst k leštění do vysokého lesku
- pomocí brusných past (viz str. 33) se s tímto kotoučem dosahuje vysokého zrcadlového lesku
- neobsahuje brusivo, takže neoděbává materiál



Obj. č.	Průměr mm	Upnutí mm	Síla	Ideální počet otáček	Max. otáčky U/min	Bal.
0668 055 115	115	22,23	5	2.000 - 3.000	5.000	5
0668 060 115	115	22,23	10	2.000 - 3.000	5.000	5
0668 060 125	125	22,23	10	2.000 - 3.000	5.000	5

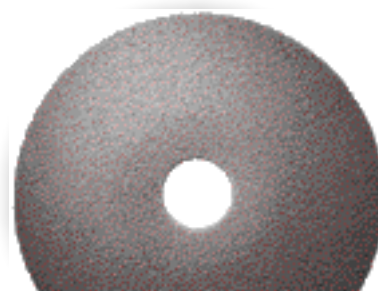
Pozor: používejte do úhlových brusek s regulací otáček spolu s ochrannými brýlemi a rukavicemi!

Compact DISC

kompaktní kotouč



- vícevrstvé slisované brusné rouno s vysokým obsahem brusiva
- k velmi jemné povrchové úpravě (nízký přítlak) v jednom pracovním kroku
- maximální životnost a odolnost vůči opotřebení, metoda chladné povrchové úpravy
- nezanáší se
- zvláště vhodný na místa s omezenou přístupností (koutové svarů)
- k mezibroušení a konečné úpravě nerezi, oceli, nástrojové oceli, hliníku, neželezných kovů



Upozornění:

- 6AC/zrnitost 100: k zarovnání svarů
 6AMD/zrnitost 280: k předbroušení a zarovnání svarů
 3SFN/zrnitost 600: k předběžnému leštění

Obj. č.	Průměr mm	Síla	Upnutí mm	Ideální počet otáček	Max. počet otáček	Provedení	Tvrдость	Zrnitost	Bal.
0668 106 100	125	6	22,23	2.000 - 4.000	5.000	pro omezené prostory	6AC	100	5
0668 106 280	125	6	22,23	2.000 - 4.000	5.000	pro omezené prostory	6AMD	280	5
0668 106 600	125	6	22,23	2.000 - 4.000	5.000	pro omezené prostory	3SFN	600	5
0668 112 280	125	12	22,23	2.000 - 4.000	5.000	broušení plochou / obvodem	6AMD	280	5
0668 112 600	125	12	22,23	2.000 - 4.000	5.000	broušení plochou / obvodem	3SFN	600	5

Pozor: použijte do úhlových brusek s regulací otáček spolu s ochrannými brýlemi a rukavicemi!

Pneumatická bruska s 90° úhlovou hlavou

- pogumovaná, neklouzavá rukojeť
- upínání z tvrzené oceli



Obj. č.	Prům. spotřeba vzduchu L/min	Celková délka mm	Tlak vzduchu bar	Počet otáček U/min	Upnutí mm	Přizpůsobovací závit	Bal.
4696 800 003	113	170	6,2	20.000	Ø 6,0	G 1/4"	1

Držák minidisků RECA

pro pneumatické nářadí

- držák minidisků pro rychlovýměnný systém „R“
- s 6 mm dřikem a vnitřním závitem 1/4-20 UNC (k přímému upnutí)
- na minidisky o průměru 51, příp. 76 mm



Obj. č.	Průměr mm	Průměr dříku mm	Počet otáček U/min	Bal.
2675 001 051	51	6	20.000	1
2675 001 076	76	6	20.000	1

Adaptér pro minidisky RECA

k úhlovým bruskám s upínáním M14

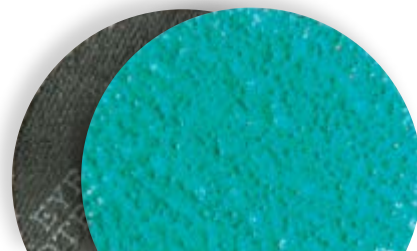


Obj. č.	Upnutí 1 mm	Upnutí 2 mm	Počet otáček U/min	Bal.
2675 001 014	M14	1/4-20 UNC	20.000	1

RECA Minidisk HP

Použití: nerez a barevné kovy

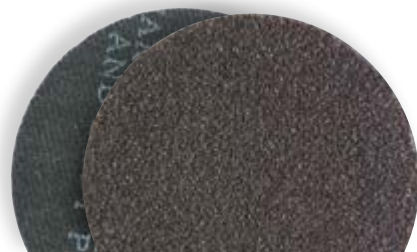
Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
2675 001 514	RECA Minidisk HP	51	40	100
2675 001 516	RECA Minidisk HP	51	60	100
2675 001 518	RECA Minidisk HP	51	80	100
2675 001 511	RECA Minidisk HP	51	120	100
2675 001 764	RECA Minidisk HP	76	40	50
2675 001 766	RECA Minidisk HP	76	60	50
2675 001 768	RECA Minidisk HP	76	80	50
2675 001 761	RECA Minidisk HP	76	120	50



RECA Minidisk A

Použití: ocel a barevné kovy

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
2675 002 514	RECA Minidisk A	51	40	100
2675 002 516	RECA Minidisk A	51	60	100
2675 002 518	RECA Minidisk A	51	80	100
2675 002 511	RECA Minidisk A	51	120	100
2675 002 764	RECA Minidisk A	76	40	50
2675 002 766	RECA Minidisk A	76	60	50
2675 002 768	RECA Minidisk A	76	80	50
2675 002 761	RECA Minidisk A	76	120	50

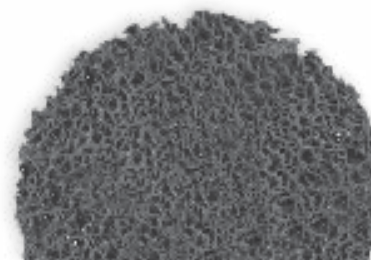


RECA Minidisk Clean

Měkký kotouč k hrubému čištění

- Provedení:** kotouče s rychloupínacím systémem „Roloc™“
měkký kotouč z hrubého rouna
- Vlastnosti:** měkký kotouč s hrubými póry, které téměř úplně brání ucpávání mazlavými materiály
- Použití:** na hrubé čištění, odstraňování laku, náběhových barev, rzi a zbytků lepidel

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Bal.
2675 003 510	RECA Minidisk Clean	51	10
2675 003 760	RECA Minidisk Clean	76	10

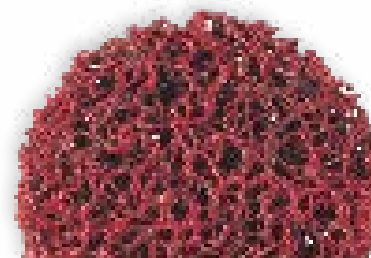


RECA Minidisk Fire

Tvrký kotouč k hrubému čištění

- Provedení:** kotouče s rychloupínacím systémem „Roloc™“
tvrdý kotouč z hrubého rouna
- Vlastnosti:** tvrdý kotouč s hrubými póry, které téměř úplně brání ucpávání mazlavými materiály
- Použití:** na hrubé čištění, odstraňování laku, náběhových barev, rzi a zbytků lepidel

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Bal.
2675 003 511	RECA Minidisk Fire	51	10
2675 003 761	RECA Minidisk Fire	76	10

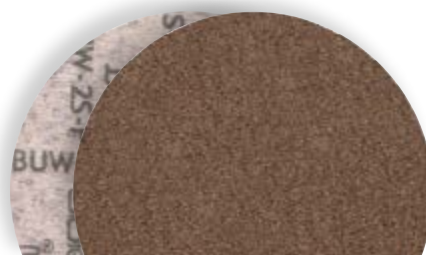


RECA Minidisk Kompakt

Rychloupínací kotouč systém R

- Provedení:** kotouče s rychloupínacím systémem „Roloc™“; vícevrstvé slisované vrstvy z vláknitého rouna; různé typy rouna ve spojení se speciální strukturou brusného zrna vedou k širokému spektru aplikací
- Přednost:** chladné zpracování povrchu a tím i prevence náběhových barev; zvláště dlouhá životnost; velmi dobrý povrch – téměř leštící efekt
- Použití:** čištění, zarovnávání, odjehlování, povrchová úprava (Super Finish); zvláště vhodné ke zpracování měkkých kovů a vysoce legovaných ocelí a slitin titanu; nejjemnější broušení jako příprava k leštění; odstraňování laku, náletové rzi; použití do všech běžných tyčových a pneumatických brusek i do přístrojů s otočnou hřídelí
- Oblasti použití:** **měkký (2SF)/středně měkký (3SF):** lehké odjehlení hran; rozbroušení škrábanců; odstranění náběhových barev; odstranění rzi a oxidů; zbroušení tenkých svarů
střední (2AM): odjehlení hran; zbroušení tenkých svarů; odstranění rzi a oxidů
středně tvrdý (6AM): broušení svarů; odstraňování škrábanců; odstraňování bodových svarů; odjehlení hran

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Tvrost	Bal.
2675 003 515	RECA Minidisk Kompakt	51	2SF	10
2675 003 516	RECA Minidisk Kompakt	51	2AM	10
2675 003 517	RECA Minidisk Kompakt	51	3SF	10
2675 003 518	RECA Minidisk Kompakt	51	6AM	10
2675 003 765	RECA Minidisk Kompakt	76	2SF	10
2675 003 766	RECA Minidisk Kompakt	76	2AM	10
2675 003 767	RECA Minidisk Kompakt	76	3SF	10
2675 003 768	RECA Minidisk Kompakt	76	6AM	10

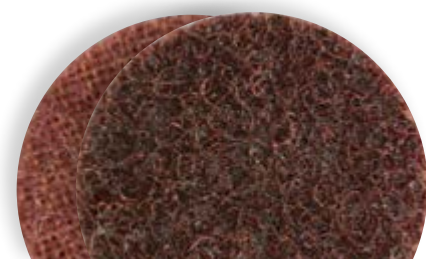


RECA Minidisk VLIES

Rychloupínací kotouč systém R

- Použití:** Ocel, nerez, barevné kovy a titan

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost	Barva	Bal.
2675 005 514	RECA Minidisk Vlies	51	hrubý	hnědý	50
2675 005 516	RECA Minidisk Vlies	51	střední	červený	50
2675 005 518	RECA Minidisk Vlies	51	jemný	modrý	50
2675 005 764	RECA Minidisk Vlies	76	hrubý	hnědý	25
2675 005 766	RECA Minidisk Vlies	76	střední	červený	25
2675 005 768	RECA Minidisk Vlies	76	jemný	modrý	25

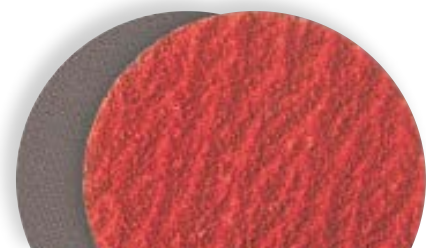


RECA Minidisk Keramik

Rychloupínací kotouč systém R

- Popis:** velmi stabilní „nosič X“ s keramickým zrnem a „brusně aktivním krycím pojivem“ (chladný)
- Vlastnosti:** na základě vysoké tuhosti zrna a samoostřicího efektu velmi dobrý a účinný odběr materiálu. „Brousň aktivní krycí pojivo“ brání zanášení a vede k chladnému výbrusu.
- Použití:** použití do všech běžných pneumatických brusek a na otočnou hřídel se zvýšeným přítlakem, velmi dobrý odběrový výkon, rychlá práce
- Materiály:** broušení vysoce teplotodorných materiálů, tvrdých neželezných kovů, titanu atd.

Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
2675 006 514	RECA Minidisk Kompakt	51	40	100
2675 006 516	RECA Minidisk Kompakt	51	60	100
2675 006 518	RECA Minidisk Kompakt	51	80	100
2675 006 511	RECA Minidisk Kompakt	51	120	100
2675 006 764	RECA Minidisk Kompakt	76	40	50
2675 006 766	RECA Minidisk Kompakt	76	60	50
2675 006 768	RECA Minidisk Kompakt	76	80	50
2675 006 761	RECA Minidisk Kompakt	76	120	50



Minikotoučový kartáč RD-ZB 3M®

Provedení – Typ C, rychloupínací systém R

- kotouče RB-ZB umožňují jednoduché rozbroušení, očištění a vyleštění
- typickými aplikacemi je zpracování nerezů, hliníku, uhlíkaté oceli, litiny a neželezných kovů jako mosazi a bronzu



Obj. č.	Označení	Typ	Barva	Zrnitost	Bal.
2695 400 505	RD-ZB 50 mm	C	zelená	50	10
2695 400 508	RD-ZB 50 mm	C	žlutá	80	10
2695 400 755	RD-ZB 75 mm	C	zelená	50	5
2695 400 758	RD-ZB 75 mm	C	žlutá	80	5

Kartáčový mop BD-ZB 3M®

ve 3 různých provedeních

- vhodný k aplikacím s úhlovou bruskou
- se zalitým upnutím M14 je lze snadno a rychle namontovat na jakoukoliv standardní úhlovou brusku
- umožňuje rychle a snadno, prakticky bez přitlaku, odstranit zbytky barev, lepidel, náběhových barev po svařování, rzi a jiných znečištění povrchu



Obj. č.	Upnutí M	Průměr mm	Barva	Zrnitost	Bal.
2695 411 550	14	115	zelený Bristle Disc	50	5
2695 411 580	14	115	žlutý Bristle Disc	80	5
2695 411 512	14	115	bílý Bristle Disc	120	5

Radiální kartáč BB-ZB 3M®

provedení – Typ A

- skládá se z jednotlivých prvků a je ideální k použití do přímé brusky nebo otočnou hřídel
- tento velmi přizpůsobivý kartáč čistí a odjehluje bezpečně a rychle



Obj. č.	Označení	Typ	Barva	Zrnitost	Bal.
2695 415 036	BB-ZB 150 x 12	A	hnědá	36	5
2695 415 080	BB-ZB 150 x 12	A	zelená	50	5
2695 415 012	BB-ZB 150 x 12	A	žlutá	80	5

Radiální kartáč BB-ZB 3M®

Provedení – Typ C

- je tužší, čistí a odjehluje při vysokém tlaku rychle a bezpečně
- dá se rovněž použít na přímé brusky
- tento velmi přizpůsobivý kartáč čistí a odjehluje bezpečně a rychle



Obj. č.	Označení	Typ	Barva	Zrnitost	Bal.
2695 415 112	BB-ZB 150 x 12	C	bílá	120	5
2695 415 122	BB-ZB 150 x 12	C	červená	220	5
2695 415 140	BB-ZB 150 x 12	C	modrá	400	5

Upínací trny MN-AC

pro radiální kartáče o průměru 150 mm

- s těmito upínacími trny lze používat radiální kartáče Scotch-Brite na přímé brusce nebo na pružné hřídeli



Obj. č.	Označení	Průměr dířku	Bal.
2695 400 003	Upínací trn MN-AC 150 mm	6	5
2695 400 004	Upínací trn MN-AC 150 mm	8	1
2695 400 001	Příruba pro 150mm průměr	–	25

Radiální kartáč RB-ZB 3M®

Provedení – Typ C

- malé jednotlivé radiální segmenty Scotch-Brite Bristle se zahnutými štětinami, které se výborně hodí k čištění a odjehlení uvnitř (např. vnitřní čištění trubek)
- ideálně se používají na pružné hřídeli nebo přímé brusce.



Obj. č.	Označení	Typ	Barva	Zrnitost	Bal.
2695 405 080	RB-ZB 50 mm	C	žlutá	80	40
2695 405 120	RB-ZB 50 mm	C	bílá	120	40
2695 407 580	RB-ZB 75 mm	C	žlutá	80	40
2695 407 512	RB-ZB 75 mm	C	bílá	120	40
2695 407 522	RB-ZB 75 mm	C	červená	220	40

Adaptér MN-AC 990M

na radiální kartáče pro průměr 50-75 mm

- trn Scotch-Brite 990M s 6mm dířkem k upínání radiálních kartáčů Scotch-Brite RB-ZB s 50 mm nebo 75 mm průměrem do max. tloušťky kotouče 12,7 mm



Obj. č.	Označení	Průměr hřídele	Bal.
2695 400 002	Adaptér MN-AC 990M	6	1

Brusný kotouč se suchým zipem Gold

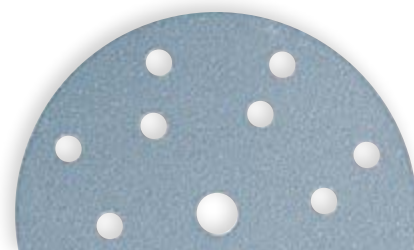
Univerzální brusný kotouč na dřevo, laky a plasty



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Děrování	Zrnitost	Bal.
2671 815 040	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	40	50
2671 815 060	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	60	50
2671 815 080	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	80	100
2671 815 012	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	120	100
2671 815 015	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	150	100
2671 815 018	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	180	100
2671 815 024	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	240	100
2671 815 032	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	320	100
2671 815 040	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	400	100
2671 815 050	Brusný kotouč se suchým zipem Gold	150	15	500	100

Brusný kotouč se suchým zipem Q-Silver

Univerzální brusný kotouč na hliník, kov a laky



Obj. č.	Označení	Ø mm	Děrování	Zrnitost	Bal.
2671 826 008	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	80	100
2671 826 010	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	100	100
2671 826 012	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	120	100
2671 826 015	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	150	100
2671 826 018	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	180	100
2671 826 022	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	220	100
2671 826 024	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	240	100
2671 826 028	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	280	100

Obj. č.	Označení	Ø mm	Děrování	Zrnitost	Bal.
2671 826 032	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	320	100
2671 826 040	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	400	100
2671 826 050	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	500	100
2671 826 060	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	600	50
2671 826 080	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	800	50
2671 826 100	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	1000	50
2671 826 120	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	1200	50
2671 826 150	Brus. kotouč Q-Silver	150	15	1500	50

Brusný kotouč se suchým zipem Abranet HD

Agresivní brusný kotouč na kov, plasty a dřevo



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Děrování	Zrnitost	Bal.
2671 811 840	Abranet HD	125	20	40	25
2671 811 860	Abranet HD	125	20	60	25
2671 811 880	Abranet HD	125	20	80	25
2671 817 040	Abranet HD	150	15	40	25
2671 817 060	Abranet HD	150	15	60	25
2671 817 080	Abranet HD	150	15	80	25
2671 817 120	Abranet HD	150	15	120	25
2671 817 180	Abranet HD	150	15	120	25
2671 817 150	Abranet HD	150	15	150	25

Rozměry průměru dílčího kruhu (DK) a odsávacích otvorů:

15ti násobné děrování: DK 120 mm 8 děr prům. 10 mm, DK 80 mm 6 děr 10 mm – 1 středový otvor průměr 15 mm

20ti násobné děrování: DK 110 mm 1x6 mm, DK 90 mm 10x6 mm, DK 70 mm 5x6 mm, DK 30 mm 4x6 mm

Brusný kotouč se suchým zipem Abranet

Broušení bez prachu na laky, plniva, plasty a dřevo



Obj. č.	Označení	Ø mm	Zrnitost	Bal.
2671 811 680	Brusný kotouč Abranet	125	80	50
2671 811 612	Brusný kotouč Abranet	125	120	50
2671 811 615	Brusný kotouč Abranet	125	150	50
2671 811 618	Brusný kotouč Abranet	125	180	50
2671 811 624	Brusný kotouč Abranet	125	240	50
2671 811 632	Brusný kotouč Abranet	125	320	50
2671 811 640	Brusný kotouč Abranet	125	400	50
2671 811 650	Brusný kotouč Abranet	125	500	50
2671 811 660	Brusný kotouč Abranet	125	600	50

Obj. č.	Označení	Ø mm	Zrnitost	Bal.
2671 815 180	Brusný kotouč Abranet	150	80	50
2671 815 110	Brusný kotouč Abranet	150	100	50
2671 815 112	Brusný kotouč Abranet	150	120	50
2671 815 115	Brusný kotouč Abranet	150	150	50
2671 815 118	Brusný kotouč Abranet	150	180	50
2671 815 124	Brusný kotouč Abranet	150	240	50
2671 815 132	Brusný kotouč Abranet	150	320	50
2671 815 136	Brusný kotouč Abranet	150	360	50
2671 815 140	Brusný kotouč Abranet	150	400	50
2671 815 150	Brusný kotouč Abranet	150	500	50
2671 815 160	Brusný kotouč Abranet	150	600	50
2671 815 111	Brusný kotouč Abranet	150	1000	50

Brusný kotouč se suchým zipem Abralon

Mokrý brus na plasty a pro lakovací a leštící aplikace



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Zrnitost	Bal.
2671 835 050	Brusný kotouč Abralon	150	500	20
2671 835 060	Brusný kotouč Abralon	150	600	20
2671 835 100	Brusný kotouč Abralon	150	1000	20
2671 835 200	Brusný kotouč Abralon	150	2000	20
2671 835 300	Brusný kotouč Abralon	150	3000	20
2671 835 400	Brusný kotouč Abralon	150	4000	20

Deros

Elektrická excentrická bruska

Technické údaje:

- bez transformátoru
- délka kabelu asi 4,30 m
- variabilní regulace rychlosti
- samostatný spínač/vypínač
- patentovaný motorový čip
- bezuhlíkový motor, uhlíky není třeba měnit
- motor 350 W/230 V
- konstantní rychlost, i při působení přtlaku na stroj
- funkce soft start chrání povrch
- konstantní sledování teploty motoru
- elektronická motorová brzda a taliřová brzda pro snadnou a bezpečnou práci
- včetně transportního kufru

Ergonomie:

- malá a lehká
- možnost obouřuční obsluhy
- symetricky odladěný stroj, sedí optimálně v ruce
- jednoduchá a bezpečná regulace rychlosti páčkou



Ceros

Elektrická excentrická bruska

Technické údaje:

- s transformátorem
- délka kabelu transformátoru asi 2,10 m
- délka kabelu od transformátoru ke stroji asi 4,40 m
- variabilní regulace rychlosti
- samostatný spínač/vypínač
- motor 350 W/230 V
- konstantní rychlost, i při působení přtlaku na stroj
- minimum spotřebních dílů (dlouhá životnost) a téměř nehučná

Ergonomie:

- malá a lehká
- možnost obouřuční obsluhy
- symetricky odladěný stroj, sedí optimálně v ruce
- jednoduchá a bezpečná regulace rychlosti páčkou



Obj. č.	Označení	Závit	Děrování	Ideální počet otáček U/min	Průměr	Zdvih*	Hmotnost ca.
4696 800 009	El. excentr. bruska Ceros 625 CV	5/16"	52	4.000-10.000	150	2,5	920 g
4696 800 010	El. excentr. bruska Ceros 650 CV	5/16"	52	4.000-10.000	150	5,0	920 g
4696 800 011	El. excentr. bruska Ceros 680 CV	5/16"	52	4.000-10.000	150	8,0	940 g
4696 800 012	El. excentr. bruska Deros 650 CV	5/16"	52	4.000-10.000	150	5,0	1.000 g

*Zdvih	Po jakém poloměru se excentrový kotouč pohybuje:
zdvih 2,5	nízký odběrný výkon / pro jemné brusné práce
zdvih 5,0	střední odběrný výkon / pro univerzální brusné práce
zdvih 8,0	vyšší odběrný výkon / pro hrubé brusné práce

Ruční blok

Ruční blok na kotouče se suchým zipem \varnothing 150
neděrované



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Rozměry	Bal.
2671 800 001	ruční blok	150	78 x 87 x 148	1

Brusný kotouč Unipad

- univerzální brusný kotouč
- vhodný pro všechny běžné způsoby děrování
- vhodný pro všechny běžné výrobce strojů



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí	Tvrдост	Bal.
2671 800 150	Brusný kotouč Unipad	150	5/16" - M8	střední	1

Ochranná podložka Mirka

- proti poškození brusných talířů
- zlepšení přilnavosti pro brusné papíry se suchým zipem Gold, Q-Silver, Abranet HD, Abranet a Abralon na již používané kotouče se suchým zipem



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Děrování	Bal.
2671 800 129	Ochranná podložka Mirka	125	17	5
2671 800 159	Ochranná podložka Mirka	150	-	5

Brusný kotouč Abranet

- dodáváme včetně ochranné podložky



Obj. č.	Označení	Průměr mm	Upnutí	Tvrдост	Bal.
2671 800 126	Brusný kotouč Abranet	125	5/16"	střední	5
2671 800 151	Brusný kotouč Abranet	150	5/16"	střední	5

RECA profesionální sada k podélnému broušení

Přesně vyvážená – vede k optimálním výsledkům broušení a leštění

Rozsah dodávky PTX 1800 sada k obrábění kovů:

- základní přístroj POLY-PTX®
- 4m kabel QUICK-LOCK
- adaptér Eco Smart

Obj. č. 0674 002



Vlastnosti:

- celosvětová jednička v oboru profesionálních podélných brusek od vynálezce podélné brusky
- přesně vyvážený přístroj, žádný překlápěcí efekt, takže optimální výsledky broušení a leštění
- ergonomická rukojeť s 5 polohami a tlumením vibrací (chráněný vzor)
- plynule odklápěcí hliníkový ochranný kryt s vytažitelnými polykarbonátovým krytem na šířku 150 mm
- obecná šířka válce do 100 mm (max. 150 mm) a maximální průměr válce 115 mm.
- extrémně silný hnací motor – 1'750 Watt
- pogumovaná ergonomická rukojeť na konci dířku pro optimální vedení rukou a práci bez únavy
- zřetelně redukované záření magnetického pole, protože vodící ruka už nedosedá na hnací motor
- rychlovýměnný kabelový uzávěr QUICK-LOCK pro různé délky kabelu
- plynule nastavitelný počet otáček od 1'000 do 3'800 min-1 pomocí regulátoru ovládaného palcem s tachogenerátorem pro konstantní počet otáček i při zatížení
- servisní víčko pro rychlou výměnu uhlíků s inovativní ochranou proti prachu díky terénnímu utěsnění plastem

Kusovník:

Množství ks	Obj. č.	Označení	Dodatek
1	0674 33 100	Expanzní válec Poly-Ptx	90 x 100 mm
1	0674 31	Sada distančních kroužků Poly-Ptx	plast
1	0674 002 001	Základní přístroj Poly-Ptx 1800 RECA	1.800 Watt 220-240 Volt
1	0674 74 100	Plstěné pouzdro (merino) Poly-Ptx	90 x 100 mm
1	0674 35 700 weiß 0674 35 701 blau	Lešticí minipasty bílá a modrá	kompletně asi 120 g
2	0674 140	Zirkonové pouzdro Poly-Ptx	90 x 100 mm K40
1	0674 72 100	Pouzdro z rouna SC Poly-Ptx	90 x 100 mm střední
1	0674 73 100	Pouzdro z rouna SC Poly-Ptx	90 x 100 mm jemné
2	0674 405 040	(Brusné lamelové) kolečko-mop Poly-Ptx	105 x 50 mm K40
1	0674 605 080	Válec z rouna Poly-Ptx	115 x 110 mm K80
10	0674 112 600	Brusný pás ušl. korund Poly-Ptx	30 x 600 mm K120
1	0674 92	Pás z rouna SC Poly-Ptx, stř.	30 x 660 mm patent. uzávěr
1	0674 101	Role brusného pásu s válcem Poly-Ptx na nerez	85 x 70 mm
1	0674 34 50	Speciální lepicí páska Poly-Ptx	25 mm x 50 m
1	0674 95	Plstěná páska Poly-Ptx	30 x 660 mm patent. uzávěr

Podélná bruska POLY-PTX® základní přístroj:

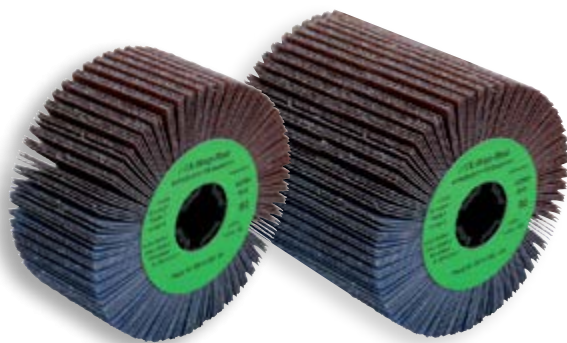
vč. 4 m kabelu QUICK-LOCK a adaptéru Eco Smart

Obj. č. 0674 002 001



Mopový válec

- k odstraňování rzi, vrstev oxidů, barvy a škrábanců atd.
- k silovému strukturování a satinaci kovů
- až o 30 % vyšší výkon a cenová výhoda oproti průměru 100 mm
- antivibrační pouzdro pro jedno, dvoj a čtyřklínovou hřídel, minimální házivost
- doporučený počet otáček asi 2500 ot/min



Obj. č.	Označení	Rozměr mm	Zrnitost
0674 405 040	mopový válec	100 x 50	40
0674 405 060	mopový válec	100 x 50	60
0674 405 080	mopový válec	100 x 50	80
0674 405 120	mopový válec	100 x 50	120

Obj. č.	Označení	Rozměr mm	Zrnitost
0674 410 040	mopový válec	100 x 100	40
0674 410 060	mopový válec	100 x 100	60
0674 410 080	mopový válec	100 x 100	80
0674 410 120	mopový válec	100 x 100	120

Kombinovaný válec

Nylonové rouno s korundem a brusným plátnem

- na kovy k matování, satinování, odstraňování škrábanců
- na dřevo k odstraňování starých barev
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min



Obj. č.	Označení	Rozměr mm	Zrnitost
0674 510 080	Kombinovaný válec	100 x 100	80
0674 510 150	Kombinovaný válec	100 x 100	150

Válec z rouna

- průmyslový výbrus bez „stínů“
- k matování, satinování, předleštění, odstraňování vrstev oxidů
- k vyrovnání „přebroušených“ plechů
- na nerez, barevné kovy i dřevo
- k hlazení povrchů
- až o 50 % vyšší výkon a cenová výhoda oproti průměru 100 mm
- u K80 a K180 a šířky 100 mm dosáhnete díky přesahu pracovní šířky 110 mm (hodí se na všechny satinovací přístroje)
- antivibrační pouzdro jedno, dvou a čtyřklínovou hřídel
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min



Obj. č.	Označení	Rozměr mm	Zrnitost
0674 605 080	váleček z rouna	100 x 50	80
0674 605 180	váleček z rouna	100 x 50	180
0674 610 080	váleček z rouna	100 x 100	80
0674 610 180	váleček z rouna	100 x 100	180
0674 610 280	váleček z rouna	100 x 100	280
0674 610 400	váleček z rouna	100 x 100	400
0674 610 600	váleček z rouna	100 x 100	600

Čistící válec

- doporučené otáčky ca. 1.500 U/min



Obj. č.	Průměr mm	Šířka mm	Zrnitost
0674 3	110	100	střední

Elastický štětinový válec

Brusnými zrny posázený plastový kartáč na kov

- k zdrsňování a odjehlení
- na dřevo: vytvoření „měkkých“ rustikálních efektů
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min



Obj. č.	Průměr mm	Šířka mm	Zrnitost mm
0674 5 12	100	25	1,27
0674 5 70	100	70	1,27

Flísový válec RECA Easy Finish

s jedinečnými zářezy

- snadné sjednocení broušeného povrchu
- broušení téměř bez stop nasazení díky jedinečnému drážkování
- chladný výbrus
- nejvyšší životnost díky použití zirkonového korundu
- pro mezibroušení a závěrečné broušení nerezí, oceli, nástrojové oceli, hliníku a neželezných kovů i jemné broušení
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min



s jedinečným drážkováním



Obj. č.	Průměr x šířka mm	Zrnitost	Bal.
0674 600 100	110 x 100	100	1
0674 600 180	110 x 100	180	1
0674 600 280	110 x 100	280	1

Upínání na satinovací válce

k úhlovým brusům s regulací otáček

S tímto upínáním lze na úhlové brusky s regulací otáček (max. 3000 ot/min) používat satinovací válce o šířce 100 mm.



Obj. č.	Šířka mm	Upnutí	Bal.
0674 300 100	100	M 14	1

Brusný návlak z rouna Merino

vhodný i na tvrdé plasty

- k rychlému leštění velkých ploch nerezových ocelí stejně jako barevných kovů do zrcadlového lesku
- bez lepeného spoje
- k použití jen spolu s expanzním válcem (viz str. 33) a leštícími pastami či krémy
- **Upozornění:** na jeden návlak nepoužívejte různé pasty či krémy
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min

Obj. č.	Průměr mm	Šířka mm	Délka mm
0674 74 100	90	100	100



Brusný zirkonový návlak

k vysoce kvalitní tkaniny posázené zirkonovými brusnými zrní

- k odstraňování hlubokých škrábanců, rzi, okují a zabrušování svarů (předběžné broušení)
- k použití jen spolu s expanzním válcem (viz str. 33) a leštícími pastami či krémy
- doporučený počet otáček asi 4000 ot/min

Obj. č.	Průměr mm	Šířka mm	Zrnitost
0674 1 40	90	100	40
0674 1 60	90	100	60
0674 1 80	90	100	80
0674 1 120	90	100	120
0674 1 180	90	100	180



Brusný návlak z rouna SC

k odstraňování drobných škrábanců

- k matování, satinování, odjehlení a jemnému broušení
- k použití jen spolu s expanzním válcem (viz str. 33)
- doporučený počet otáček asi 3000 ot/min

Obj. č.	Průměr mm	Tvrdost	Zrnitost	Barva
0674 71 100	90	hrubý	80	hnědá
0674 72 100	90	střední	180	červená
0674 73 100	90	jemný	280	modrá



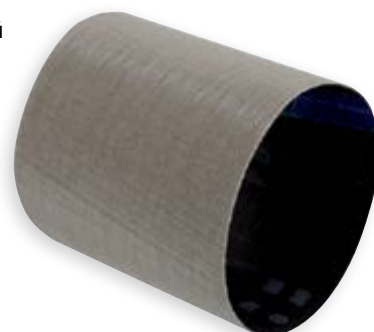
Brusný návlak RECA Inox Pyramide

strukturované brusivo pro jemný výbrus

- na satinovací přístroje
- agresivní brusivo – během práce se průběžně uvolňují nové vrstvy brusiva
- rovnoměrný vzhled broušené plochy do spotřebování návleku
- k použití jen spolu s expanzním válcem (viz str. 33)
- k mezibroušení a závěrečnému broušení nerez, oceli, nástrojové oceli, hliníku a neželezných kovů
- doporučený počet otáček asi 2500 ot/min

Obj. č.	Průměr x šířka mm	Provedení Trizact*	Zrnitost	Bal.
0674 750 022	90 x 100	A 100	220	10
0674 750 028	90 x 100	A 65	280	10
0674 750 040	90 x 100	A 45	400	10
0674 750 060	90 x 100	A 30	600	10
0674 750 120	90 x 100	A 16	1.200	10

* Trizact je strukturované brusivo společnosti 3M



Brusný pás z ušlechtilého korundu

k opracování trubek

- hrubé broušení, předběžné broušení, zbavování okují, rzi a hlazení trubek
- elastický i pro práce na zahnutých plochách
- se speciálním lepicím pásem znovu zavíratelný
- překrývající se oplepení (370°)
- max. počet otáček 8000 ot/min



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Zrnitost	Bal.
0674 140 600	30	600	40	10
0674 160 600	30	600	60	10
0674 180 600	30	600	80	10
0674 112 600	30	600	120	10
0674 118 600	30	600	180	10
0674 124 600	30	600	240	10

Pás z rouna SC (otevřený)

Brusnými zrny osázená tkanina z rouna se zesílením

- k odstraňování drobných škrábanců a vrstev oxidů
- k matování, satinování a odjehlení „uzavřených“ trubkových konstrukcí a modelů
- s patentovaným uzávěrem tvaru knoflíkové dírky
- max. počet otáček asi 2500 ot/min



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Barva	Zrnitost	Bal.
50674 91	30	600	hnědá	extra hrubá	5
0674 92	30	600	červená	střední	5
0674 93	30	600	modrá	jemná	5
0674 94	30	600	šedá	velmi jemná	5

Svítek brusného pásu s nerezovým okrajem

ke zpracování trubek

- vodicí kladka na pásy z ušlechtilého korundu, Trizact™, rouno SC, plst a SuperPolish ke zpracování trubek
- vodicí kladky z ořezavzdorného, měkkého plastu Vulculan s bočními dorazovými kolečky z nerezů
- s antivibračním pouzdrem pro jedno, dvoj a čtyřklínovou hřídel, takže minimální házivost
- max. počet otáček asi 2500 ot/min



Obj. č.	Průměr mm	Šířka mm
0674 101	85	70

Uzavírací páska

na brusné pásy, pásy z rouna a plsti

- k opětovnému zavření
- teplovzdorná
- silně lepivá
- ve směru pohybu zesílená skleněnými vlákny



Obj. č.	Šířka mm	Délka m
0674 34 50	25	50

Plstěný pás Merino (otevřený)

s patentovaným uzávěrem tvaru knoflíkové dírky

- k rychlému leštění „uzavřených“ trubkových konstrukcí a madel z barevných kovů až nerezí do zrcadlového lesku
- vhodný i na tvrdé plasty
- oboustranně použitelný
- k použití jen ve spojení s lešticími pastami nebo krémy
- max. počet otáček 1200 ot/min

Upozornění:
nemíchejte různé pasty či krémy na jednom plstěném pásu



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Bal.
0674 95	30	660	5

Expanzní válec

na brusné návleky a návleky z rouna a plsti

Expanzní válec s expanzními segmenty

k použití brusných návleků, návleků Inox Pyramide, z rouna a z plsti.

Nafukovatelný expanzní válec

k individuálnímu „nastavení tvrdosti“ příslušného brusného návleku, návleku Inox Pyramid, z rouna a z plsti doporučujeme tento válec, který se dá napumpovat.



Obj. č.	Provedení	Ø mm	Šířka mm
0674 33 100	se třemi expanzními segmenty	90	100
0674 34 100	nafukovací	90	100

Lešticí pasta

bílá a modrá

bílá: k předbroušení, modrá: k dobroušení



Obj. č.	Provedení	Barva	Obsah g
0674 35 700	pasta k předbroušení	bílá	650
0674 35 701	pasta k dobroušení	modrá	650

Konečná politura/odstraňovač brusných past

konečná politura, zesiluje efekt vysokého lesku



Obj. č.	Provedení	Barva	Obsah kg
0674 36 1	Plechovka konečné politury	růžová	1
0674 37 1	Odstraňovač brusných past (vápno)	-	1

Sada distančních kroužků

k vyrovnání šířky

kartáčů, válců a lešticích kroužků atd.



Obj. č.	Obsah
0674 31	1 x 10, 2 x 20



①



②



③



④

Brusné pásy s keramickým brusivem 35 mm:

- samoostřící keramické brusivo pro agresivní broušení
- přídatná krycí vrstva s brusně aktivním plnivem pro nejchladnější broušení
- silná polyesterová tkanina pro vysokou odolnost vůči roztržení

Obj. č.	Označení	Rozměr (š x d) mm	Zrnitost	Bal.
0673 310 040	brusný pás s keramickým brusivem	35 x 650	40	10
0673 310 060	brusný pás s keramickým brusivem	35 x 650	60	10
0673 310 080	brusný pás s keramickým brusivem	35 x 650	80	10
0673 310 120	brusný pás s keramickým brusivem	35 x 650	120	10

Brusné pásy s keramickým brusivem 15 mm:

- pro nejužší poloměry
- samoostřící keramické brusivo pro agresivní broušení
- vysoce flexibilní bavlněná tkanina pro zpracování nejmenších poloměrů zaoblení

Obj. č.	Označení	Rozměr (š x d) mm	Zrnitost	Bal.
0673 315 080	brusný pás s keramickým brusivem	15 x 650	80	10
0673 315 120	brusný pás s keramickým brusivem	15 x 650	120	10

Brusné pásy z rouna:

- rovnoměrné rozdělení zrněk vede k rovnoměrnému vzhledu zpracovávané plochy
- nejchladnější výbrus a maximální elasticita

Obj. č.	Označení	Rozměr (š x d) mm	Zrnitost	Bal.
0673 330 000	brusný pás z rouna	35 x 650	hrubý/hnědý	5
0673 330 010	brusný pás z rouna	35 x 650	střední/červený	5
0673 330 020	brusný pás z rouna	35 x 650	jemný/modrý	5

Brusné pásy Trizact na nerez:

- strukturované brusivo pro jemný výbrus
- agresivní pyramidální brusivo
- při práci se průběžně odkrývají nové vrstvy brusiva
- pro vysoký odběr materiálu a jemný výbrus
- konstantní vzhled broušené plochy do konce

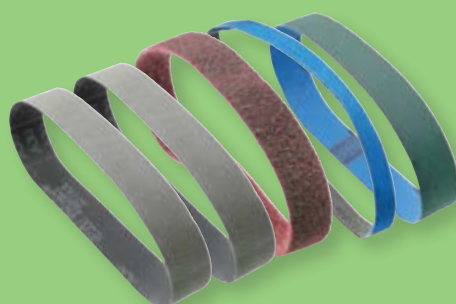
Obj. č.	Označení	Rozměr (š x d) mm	Zrnitost	Bal.
0673 350 220	brusný pás na nerez	35 x 650	220 (A100)	10
0673 350 280	brusný pás na nerez	35 x 650	280 (A65)	10
0673 350 400	brusný pás na nerez	35 x 650	400 (A45)	10
0673 350 600	brusný pás na nerez	35 x 650	600 (A30)	10

Startovací sada brusných pásů

k použití nástavce na broušení trubek pomocí brusných pásů

Obj. č. 0673 300 005

- Obj. č. 0673 310 080 1 x brusný pás s keramickým brusivem 35 x 650, zrnitost 80
- Obj. č. 0673 315 120 1 x brusný pás s keramickým brusivem 15 x 650, zrnitost 120
- Obj. č. 0673 350 220 1 x brusný pás na nerez 35 x 650, zrnitost 220
- Obj. č. 0673 350 280 1 x brusný pás na nerez 35 x 650, zrnitost 280
- Obj. č. 0673 330 010 1 x brusný pás z rouna 35 x 650, střední



Nástavec na broušení trubek pomocí brusných pásů 650

k použití na úhlové brusky s regulací otáček



- k nasazení na úhlové brusky s regulací otáček 500 – 7500 ot/min
- k broušení, satinování, matování, čištění, leštění, přibrušování, odrezování a odstraňování laku
- ke zpracování madel, kulatých trubek a tyčí, zábradlí a trubkových kolen v rozsahu průměrů 8 – 250 mm
- rozsah dodávky: kompletní nástavec na broušení trubek pomocí brusných pásů včetně distančních kroužků a hnacích kladek bez brusiva a stroje

Obj. č. 0673 300 000

Euronástavec = 43 mm

Konvexní
hnací kladka



Výhody:

- K použití s řadou úhlových brusek s regulací otáček (s euronástavcem) nebo odpovídajících leštičkách
- Univerzální oblast aplikace pro kulatý materiál 8 – 250 mm (360°)
- Konvexní hnací kladka pro optimální středění brusného pásu
- Konstrukce umožňuje broušení na těžko přístupných místech (např. namontované madlo)
- Díky vodicím drážkám ve vodicích kladkách lze brousit nejmenší poloměry, aniž brusný pás uteče (při správném držení přístroje v úhlu 90° vůči obrobku).
- Dvě různé šířky pásů – 15 a 35 mm, 15 mm pásy jsou vhodné pro menší poloměry
- **Doporučený stroj: úhlová bruska Bosch GWS 15-125 Inox Milwaukee AGV 15 -125XE**

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.

RECA nokey®

Rychloupínací matice pro úhlovou brusku

- pro rychlé upnutí a uvolnění řezného kotouče u všech úhlových bruskách do Ø 230 mm
- zaručuje bezpečné řezání
- bez použití nástroje - jednoduše snadné!

Obj. č. 4696 500 5



					
Rakouská cena Supply Excellence Award „dodavatel“ 2011	Vedoucí společnosti Rakouska	Complemento 2012	ino za příkladné vzdělávání pro učňovské obory	Finalista ceny logistiky 2012	Hermes 2014 Kategorie udržitelného rozvoje

reca spol. s r.o.
Olomoucká 36
618 00 Brno
Tel.: +420 548 210 881-2
Fax: +420 548 210 879
reca@reca.cz

reca spol. s r.o.
Türkova 22a
149 00 Praha 4
Tel.: +420 272 661 350-352
Fax: +420 272 661 349
reca@reca.cz

www.reca.cz

Veškeré informace uvedené v tomto katalogu jsou nezávazné. Veškeré informace byly použity dle nejlepšího vědomí. V katalogu najdete podrobný popis produktů - kvality, použití a obrázky jsou co nejpřirozenější. Neneseme odpovědnost za případné tiskové chyby či nesprávné uvedené použití. Dotisk i částečná reprodukce katalogu jen s písemným souhlasem společnosti reca spol. s r.o.!

