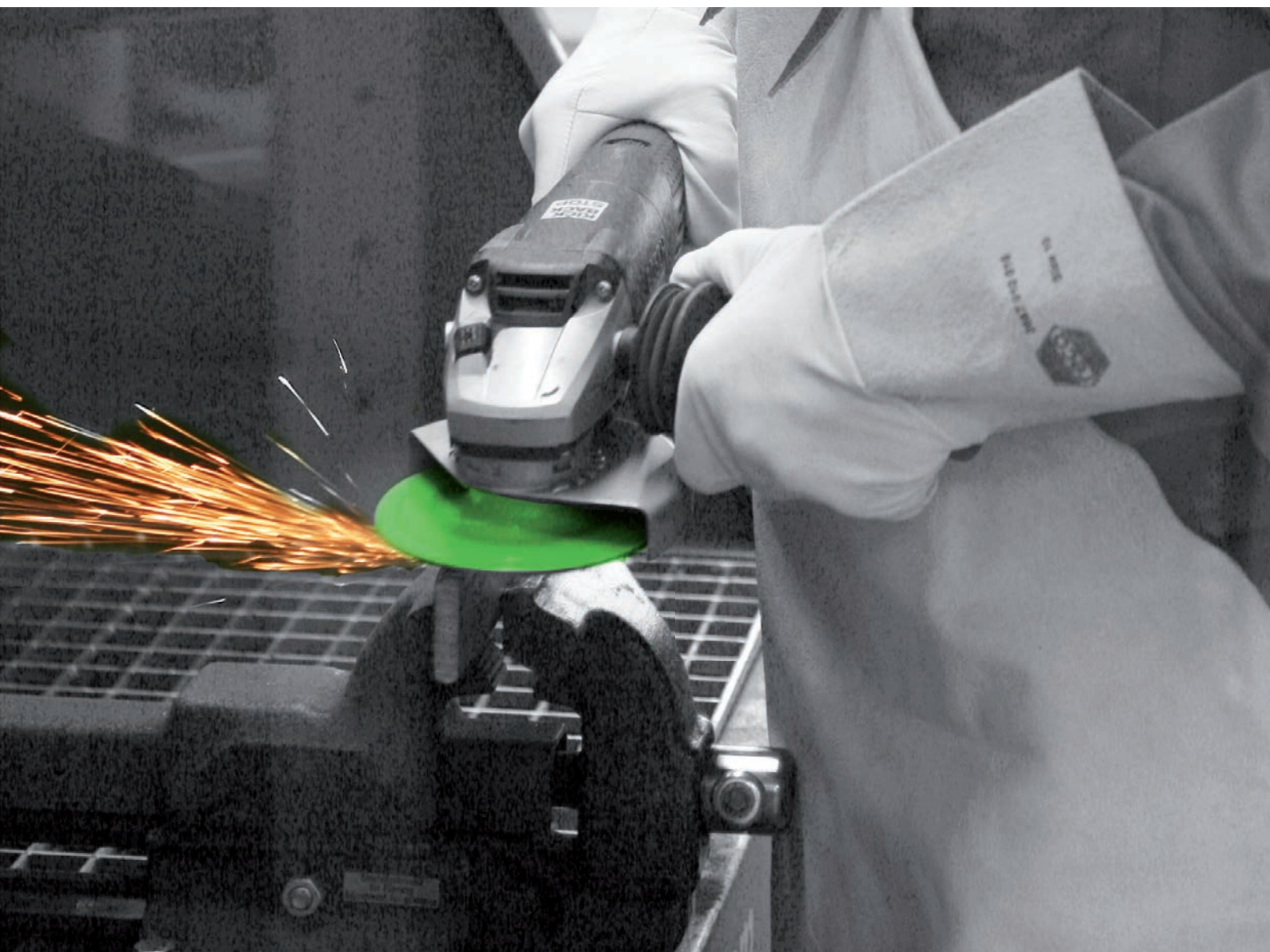




RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



Mopové kotouče RECA

Výkonné vějířové brusné kotouče

RECA F/s-Mop

Nejvyšší výkon u ocelových materiálů. Univerzální na ocel, litinu a nerez.

Vhodné na broušení hran i na plošné broušení. Bez obsahu železa, síry a chloru ($\leq 0,1\%$).

SPEED/ODBĚR

- samoostřící zirkonkorund
 - stále k dispozici čerstvá brusná zrna
- hustá vrstva
 - více brusných zrn

KOMFORT

- speciální plastový talíř
 - méně vibrací

ŽIVOTNOST

- nosný talíř ze speciálního plastu lze odbrousit
 - brusnou vrstvu lze využít beze zbytku
- robustní směs pojiva (bavlna/polyester)
 - optimální k broušení hran i plošnému broušení

120,-

Vyduté provedení

Obj. číslo:	Označení	Průměr mm	Otvor	Zrnitost	Ks/bal.
0666 525 040	RECA F/s-Mop	125	22,2	40	10
0666 525 060	RECA F/s-Mop	125	22,2	60	10

RECA F/i-Mop

Nejvyšší výkon na nerez. Použitelné i na ocel a těžko obrobitelné materiály.

Vhodné na broušení hran i na plošné broušení. Bez obsahu železa, síry a chloru ($\leq 0,1\%$).

SPEED/ODBĚR

- z hlediska broušení aktivní krycí vrstva
 - bez vytvoření sklovitého povlaku
- snadno obnovitelná bavlněná tkanina
 - k dispozici stále nová brusná zrna

ŽIVOTNOST

- nosný talíř ze speciálního plastu lze odbrousit
 - brusnou vrstvu lze využít beze zbytku

KOMFORT

- nejchladnější brus
 - až o 40 % nižší teploty při broušení
 - méně náběhového zbarvení, a tím i méně dopracování
- speciální plastový talíř
 - méně vibrací

135,-

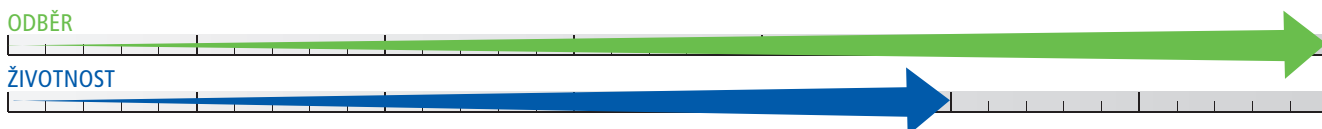
Vyduté provedení

Obj. číslo:	Označení	Průměr mm	Otvor	Zrnitost	Ks/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

Výkonnostní profil RECA F/s-Mop a RECA F/i MOP

ODBĚR

ŽIVOTNOST





RECA T-Mop

Nejvyšší výkon na těžko obrobitelné materiály (zušlechtěná ocel, nástrojová ocel, nerez, ...). Univerzálně použitelné k zpracování všech kovů. Optimální k opracování hran a svarů a přípravě fáze. Bez obsahu železa, síry a chloru ($\leq 0,1\%$).

SPEED/ODBĚR

- keramické zrno se samoostřícím účinkem
 - k dispozici stále ostrá brusná zrna
- robustní směs pojiva (bavlna/polyester)
 - uplatní se spodní vrstva brusného zrna

ŽIVOTNOST

- tvrdé a tuhé keramické zrno
 - mikrotrhliny v zrna
- pojivo výhradně na bázi umělé pryskyřice
 - zrno zůstává do úplného opotřebení ve tkanině
- robustní směšná tkanina (bavlna/polyester)
 - nejvyšší odolnost vůči opotřebení při zpracování hran

150,-

KOMFORT

- brusně aktivní krycí vrstva
 - nejchladnější řez s minimem náběhového zbarvení
- díky keramickému zrna se dosahuje rovnoměrného výsledku broušení
 - méně dopracování

TIP: úhlové brusky > 1.200 W

Vyduťte provedení

Obj. číslo:	Označení	Průměr mm	Otvor	Zrnitost	Ks/bal.
0666 730 040	RECA T-Mop	125	22,2	40	10
0666 730 060	RECA T-Mop	125	22,2	60	10

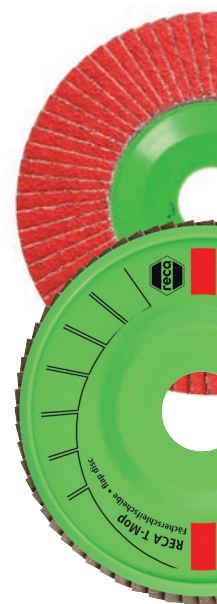
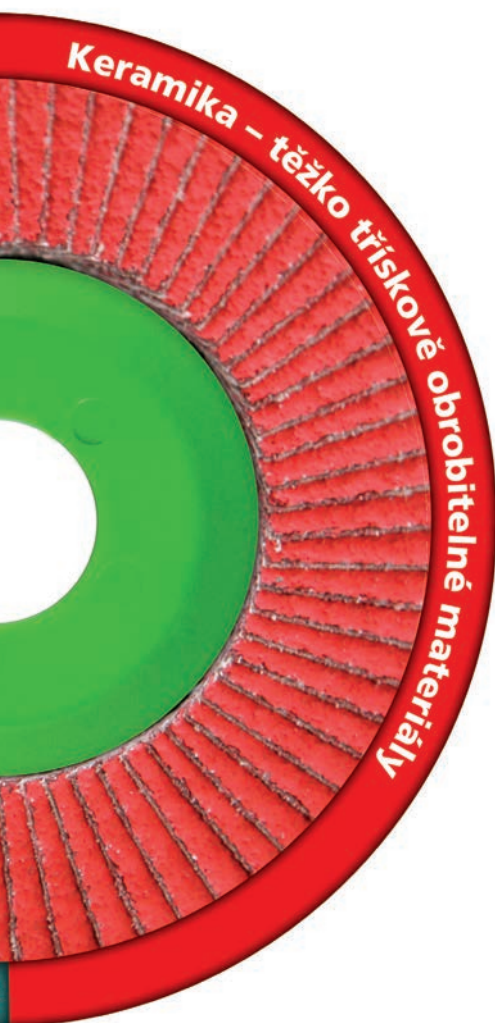
Výkonnostní profil RECA F/s-Mop a RECA F/i MOP

ODBĚR

ŽIVOTNOST

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

■ není vhodný + vhodný ++ dobře vhodný +++ ideálně vhodný





Více informací najdete v našem prospektu dělicích kotoučů RECA!

Dělicí kotouč RECA F1/s

Specialista na ocel

- Tvrdý vysokovýkonnostní dělicí kotouč s nejlepšími výsledky na ocel
- K dělení tenkých plechů, tenkostěnných trubek a profilů
Velmi dobrý řezný výkon i u vysoce legované oceli (Hardox, Hartmangan)

Obj. číslo: 0670 015 ...

Dělicí kotouč RECA F1/i

Specialista na nerez

- Dělicí kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ($\leq 0,1\%$) s příjemným a měkkým řezem. Velmi dobrý řezný výkon u oceli, hliníku a jiných neželezných kovů.

Obj. číslo: 0670 016 ...



Brusný systém RECA DISC

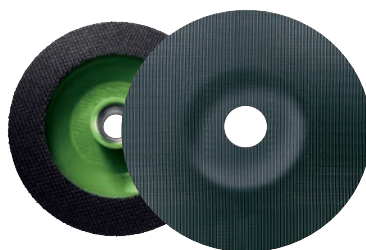
Ideální ke zpracování nerez, obj. číslo: 0668 ...

Plošné a obvodové broušení

Hrubé broušení

Jemné broušení

Leštění

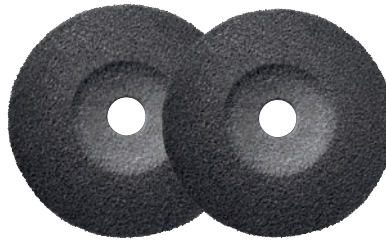


Podpěrný talíř

Soft-Fix

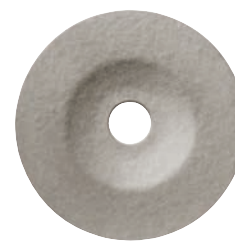


Ceramic DISC



Compact DISC
12 mm K 280

Compact DISC
12 mm K 600



Finish DISC

RECA spol. s r. o.
Olomoucká 36
CZ-61800 Brno
Tel.: 00420 548 210 881-2
Fax: 00420 548 210 879

RECA spol. s r. o.
Tůrkova 22a
CZ-14900 Praha
Tel.: 00420 272 661 350-352
Fax: 00420 272 661 349

E-mail: reca@reca.cz
www.reca.cz