



Vějířovitý brusný kotouč V2 Power, (ZA), plochý-šikmý pro ocel, Ø 115 mm, Zrnitost: 40



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	565461 40
GTIN	4027497400713
Třída artiklu	53L

Popis

Provedení:

Patentovaný srpovitý tvar lamel a jejich uspořádání umožňují nejvyšší hustotu povlaku pro mimořádný obrušovací výkon a dosažení nejdelší životnosti. Kvalitní upevnění na talíři z ocelového plechu, popř. skelné tkaniny pro práci bez vibrací při snížené hlučnosti.

ZA: Čistý **zirkonový korund** na směsné tkanině polyesteru a bavlny. Z důvodu otevřeného posypu zrna velmi agresivní.

ZA-Power: Speciální **směs zirkonového korundu** s povlakem aktivním pro broušení. Žádné zanášení a zalepování díky chladnému brusu.

CER: Maximální brusný výkon, **keramické zrno** se samo ostřícím efektem. Žádné zalepování resp. přehřívání. Velmi vhodné také pro broušení hran.

SiC: Velmi hrubé **zrno karbidu křemíku**, nezanáší se. Velmi vhodné pro hliník a kompozitní materiály.

ZA: Čistý **zirkonový korund** na směsné tkanině polyesteru a bavlny. Z důvodu otevřeného posypu zrna velmi agresivní.

Použití:

Pro **univerzální použití**. Práce při nízkých vibracích a dlouhé životnosti.

Upozornění:

Beztalířové vějířovité brusné kotouče SLT flex pro měkké broušení, broušení koutových svarů, atd. najdete pod č. 566300 a následujícími.

Maximální obvodová rychlost: 80 m/s

Popis tvaru: plochý šikmý

Ø otvoru: 22,23 mm

Technický popis

Zrnitost	40
Popis tvaru	plochý šikmý
Ø otvoru	22,23 mm
Ø kotouče	115 mm
Zkratka brusiva	ZA
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 115 mm
Nosný talíř	Talíř ze skelné tkaniny
optimalizováno pro materiál	Ocel
Maximální obvodová rychlost	80 m/s