



## Vějířovitý brusný kotouč SLTT (CER), plochý-šikmý pro INOX, Ø 115 mm, Zrnitost: 40



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	565421 40
GTIN	4027497388813
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.

**CER:** Nejvyšší brusný výkon, **keramické zrno** se samoostřícím efektem. Žádné zalepování, popř. přehřívání. Velmi vhodné také pro broušení hran.

#### Použití:

Pro **nejvyšší obrušovací výkon** při 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

Popis tvaru	plochý šikmý
Ø otvoru	22,23 mm
Zrnitost	40
Ø kotouče	115 mm
Zkratka brusiva	Keramické
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 115 mm
Nosný talíř	Talíř z ocelového plechu
Optimalizováno pro materiál	INOX
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Vějířovitý brusný kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	omezené použití		
suché	vhodný		

