



## Lamelový kotúč SLTT (ZA), kotúč zo sklenenej tkaniny na ocel', Ø 115 mm, Zrnitosť: 40



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	565401 40
GTIN	4027497388899
Trieda položky	53L

### Popis

#### Prevedenie:

**Patentovaná kosáková lamelová forma** a usporiadanie umožňujú najvyššiu hustotu povrchu pre výnimočný výkon brúsenia a životnosť. Vysoko kvalitná konštrukcia na tanieri z oceleového plechu, príp. zo sklenej tkaniny pre nízkoohlučné a nízkovibračné zaťaženie.

**ZA:** Čistý **zirkónový korund** na zmiešanej polyesterovej bavlnenej tkanine. Na základe otvoreného rozptylu zrna veľmi agresívne.

**ZA-Power:** Špeciálna **zmes zirkónového korundu** s brúsne aktívnou povrchovou úpravou. Žiadne zanášanie a zosklievanie chladným brúsením.

**CER:** Najvyšší brúsny výkon, **keramické zrna** so samoostriacim účinkom. Žiadne zasklenie alebo prehriatie. Veľmi vhodný pre hranové brúsenie.

**SiC:** Mimoriadne hrubé **zrna karbidu kremíka**, žiadne upchávanie. Veľmi vhodné pre ALU a vláknové kompozity.

**ZA:** Čistý **zirkónový korund** na zmiešanej polyesterovej bavlnenej tkanine. Na základe otvoreného rozptylu zrna veľmi agresívne.

#### Použitie:

Pre **najvyšší obrusovací výkon pri dlhej životnosti.**

#### Upozornenie:

Beztanierové vejárovité brúsne kotúče SLTflex pre mäkké brúsenie, opracovanie kútových zvarov atď., nájdete pod č. 566300 a nasl.

### Technický opis

Ø otvora	22,23 mm
Popis tvaru	plochý, šikmý
Zrnitosť	40
Ø kotúčov	115 mm
Skratka pre brúsivo	ZA
Podiel železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribút Názov produktu	Ø 115 mm
Nosná doska	Tanier z ocelového plechu
optimalizované pre materiál	Oceľ
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
Druh produktu	Vejárovitý brúsny kotúč

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	podmienene vhodný		
INOX	podmienene vhodný		
Ti	podmienene vhodný		
GG(G)	podmienene vhodný		
suché	vhodný		