



Vejárovitý brúsny kotúč SLTT (CER), plochý-šikmý pre INOX, Ø 115 mm, Zrinitosť: 40



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	565421 40
GTIN	4027497388813
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 zrno** so samoostriacim účinkom. Žiadne zasklenie alebo prehriatie. Veľmi vhodný pre hranové brúsenie.

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

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

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

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

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu mg	podmienene vhodný		
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	podmienene vhodný		
suché	vhodný		

