



Vejárovitý brúsny kotúč SLTT (CER), plochý-šikmý pre INOX, Ø 115 mm, Zrinitosť: 60



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 565421 60 |
| GTIN | 4027497388820 |
| 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 ocelového 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

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Ø otvora | 22,23 mm |
| Zrnitosť | 60 |
| Popis tvaru | plochý, šikmý |
| 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 užívatelovi

| | 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 | | |

