

3M**Laminátový kotúč (CER) 782C, Ø 115 mm, Zrnitost: 36**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|----------------|
| Číslo objednávky | 566471 36 |
| GTIN | 50076308897142 |
| Trieda položky | 53F |

Popis

Prevedenie:

Presne formované **vysoko výkonné brúsne zrna** v 3M™ produktoch pozostáva z výrazných keramických trojuholníkov, ktoré sú usporiadané v optimálnom zarovnaní na brúsnom podklade. **Výrazne zvýšený výkon úberu** s veľmi dlhou životnosťou a rovnomernou povrchovou úpravou. **Vulkanizované vlákno extrémne odolné voči roztrhnutiu, ale veľmi pružné.** Otvor 22,23 mm a priečne drážky.

Výkonný laminátový kotúč s otvoreným násypom.

Použitie:

Na obrábanie **ocele** a neželezných kovov.

Na uhlové brúsky s maximálnou obvodovou rýchlosťou 80 m/s s brúsnymi kotúčmi č. 566690/566692. Rezné brúsne zrna umožňujú **príjemnú ergonomickú prácu** s nízkym prítlakom. Vďaka vysokému výkonu úberu sú fibrové kotúče 3M™ tiež skutočnou alternatívou k hrubovacím a vejárovitým brúsnym kotúčom.

Technický opis

| | |
|-------------------|------|
| Označenie výrobcu | 782C |
| Séria | 782C |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Brusivo | Keramické zrno |
| Skratka pre brúsivo | Keramika |
| Podiel železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Atribút Názov produktu | Ø 115 mm |
| Ø otvora | 22,23 mm |
| optimalizované pre materiál | Oceľ |
| optimalizované pre materiál | Liatina |
| optimalizované pre materiál | Neželezné a pestré kovy |
| maximálna obvodová rýchlosť | 80 m/s |
| Druh produktu | Laminátový 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 | podmienene vhodný | | |
| Ti | podmienene vhodný | | |
| GG(G) | vhodný | | |
| CuZn | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |