



Diamantový hrňčekový brúsny kotúč D × H × H (mm), 125×40×20, Typ: D126



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 597560 D126 |
| GTIN | 9003176799465 |
| Trieda položky | 53Y |

Popis

Prevedenie:

Kotúče na brúsenie nástrojov s diamantovou plochou vo väzbe zo syntetickej živice pre dlhú životnosť pri rovnomerne vysokom úberovom výkone. Sendvičový systém nosného telesa z hliníkových kompozitných materiálov zaisťuje vysoké tlmenie vibrácií a tým pokojné brúsenie s konštantnými výsledkami brúsenia a vysokou kvalitou povrchu. Univerzálna zrnitosť pre stredne jemnú a jemnú úpravu povrchu s veľmi dobrým úberom. **Špecifikácia: D126C75B DIAGO karbidy W.**

Použitie:

Univerzálne použiteľné na brúsenie nástrojov na všetkých bežných strojoch na brúsenie nástrojov. Na brúsenie nástrojov z tvrdých kovov a materiálov s krátkymi trieskami **neobsahujúcich železo.** Veľmi dobrá zhoda pre suché brúsenie môže byť použitá aj v mokrom brúsení.

Technický opis

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Zrnitosť | D126 |
| Skratka pre brúsivo | D |
| Špecifikácia | D126C75B DIAGO W karbidy |
| Brusivo | diamant |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Proces brúsenia | Brúsenie nástrojov |
| Tvar | 11V9 |
| Ø kotúčov D | 125 mm |
| Šírka kotúča T | 40 mm |
| Atribút Názov produktu | 125×40×20 |
| Ø otvora H | 20 mm |
| Brúsne obloženie Šírka W čelná strana | 3 mm |
| Brúsne obloženie Výška X | 10 mm |
| Druh produktu | Hrncový brúsny kotúč |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|----------------------|-------------------|----------------|---------|
| Karbid volfrámu (HM) | vhodný | | |
| Plast, sklolaminát | podmienene vhodný | | |
| mokrú maximum | podmienene vhodný | | |
| suché | vhodný | | |