



## Ściernice talerzowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 100×35×20, typ: B126



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 597240 B126   |
| GTIN             | 9003176363987 |
| Klasa artykułu   | 53Y           |

### Opis

#### Wykonanie:

**Ściernice narzędziowe z pokryciem CBN** w spoiwie z żywicy syntetycznej, co zapewnia wysoką trwałość i równomierną, dużą wydajność. Korpus o konstrukcji przekładkowej, z kompozytów aluminiowych gwarantuje duże tłumienie drgań i tym samym spokojną pracę, ze stałą wydajnością i wysoką jakością powierzchni. Dla dobrej jakości powierzchni przy wysokiej wydajności obróbki ubytkowej. **Specyfikacja: B126C75B AMIGO-HSS.**

#### Zastosowanie:

**Do ostrzenia narzędzi na wszystkich używanych szlifierkach-ostrzarkach. Do szlifowania wysokostopowych stali narzędziowych (HSS) i stali do nawęglania, stelitu.**

metoda szlifowania: Ostrzenie narzędzi

Kształt: 11V9

Kształt: 11V9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 3 mm

grubość okładziny X: 10 mm

oznaczenie ziarnistości: CBN

### Opis techniczny

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ziarnistość                               | B126 µm                           |
| oznaczenie ziarnistości                   | CBN                               |
| specyfikacja                              | B126C75B AMIGO-HSS                |
| Materiały ściernie                        | azotek boru o układzie regularnym |
| metoda szlifowania                        | Ostrzenie narzędzi                |
| Kształt                                   | 11V9                              |
| Ø tarcz D                                 | 100 mm                            |
| Atrybut nazwy produktu                    | 100×35×20                         |
| Ø otworu H                                | 20 mm                             |
| szerokość okładziny W po stronie czołowej | 3 mm                              |
| grubość okładziny X                       | 10 mm                             |