



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597220 B126
GTIN	9003176173883
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: 2 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
grubość tarczy T	35 mm
Atrybut nazwy produktu	100×35×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	2 mm
grubość okładziny X	10 mm