



## Ściernice talerzowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 125×40×20, Typ: B126



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597260 B126
GTIN	9003176418540
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.**

### Opis techniczny

ziarnistość	B126
oznaczenie ziarnistości	CBN
specyfikacja	B126C75B AMIGO-HSS
Materiały ściernie	azotek boru o układzie regularnym

metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Kształt	11V9
Ø tarcz D	125 mm
grubość tarczy T	40 mm
Atrybut nazwy produktu	125×40×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	2 mm
grubość okładziny X	10 mm
Rodzaj produktu	Ściernice garnkowe,

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		