



## Ściernice talerzowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 150×25×20, Typ: B126



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597430 B126
GTIN	9003175285761
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
specyfikacja	B126C75B AMIGO-HSS.
oznaczenie ziarnistości	CBN
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi

Materiały ściernie	azotek boru o układzie regularnym
Kształt	12A2D
Ø tarcz D	150 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	150×25×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	10 mm
grubość okładziny X	3 mm
Rodzaj produktu	Talerze szlifierskie

### 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		