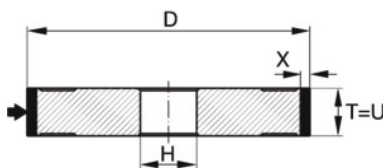




## Ściernice talerzowe, CBN $\emptyset$ (D) $\times$ grub. (T) $\times$ otw. (H) (mm), 100 $\times$ 10 $\times$ 20, typ: B126



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597490 B126
GTIN	9003176204648
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-ostzarkach. Do szlifowania wysokostopowych stali narzędziowych (HSS) i stali do nawęglania, stelitu.**

metoda szlifowania: Ostrzenie narzędzi

Kształt: 1A1

Kształt: 1A1

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 10 mm

grubość okładziny X: 6 mm

oznaczenie ziarnistości: CBN

### Opis techniczny

ziarnistość	B126
specyfikacja	B126C75B AMIGO-HSS.
oznaczenie ziarnistości	CBN
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi

Materiały ściernie	azotek boru o układzie regularnym
Kształt	1A1
Ø tarcz D	100 mm
grubość tarczy T	10 mm
Atrybut nazwy produktu	100×10×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	10 mm
grubość okładziny X	6 mm