

**Ściernice talerzowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm) , 100×10×20, typ: B126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	597460 B126
GTIN	9003171193251
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: 4BT9

Kształt: 4BT9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 10 mm

grubość okładziny X: 1 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	4BT9
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	1 mm