



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597320 B126
GTIN	9003176366582
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
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Kształt	12V9
Ø tarcz D	100 mm

grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	100×20×20
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 _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		