



Ściernice talerzowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 125×23×20, Typ: B151



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597440 B151
GTIN	9003176418397
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 średniej jakości powierzchni przy bardzo wysokiej wydajności obróbki ubytkowej. **Specyfikacja: B151C75B 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	B151
specyfikacja	B151C75B AMIGO-HSS
oznaczenie ziarnistości	CBN
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi

Materiały ściernie	azotek boru o układzie regularnym
Kształt	12C2F
Ø tarcz D	125 mm
grubość tarczy T	23 mm
Atrybut nazwy produktu	125×23×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	5 mm
grubość okładziny X	4 mm
szerokość okładziny U	5 mm
Rodzaj produktu	Talerze szlifierskie

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		