



Ściernice garnkowe, CBN Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 75×30×20, typ: B126



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597210 B126
GTIN	9003176407773
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: 11V9

Kształt: 11V9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 2 mm

grubość okładziny X: 10 mm

oznaczenie ziarnistości: CBN

Opis techniczny

ziarnistość	B126 µm
-------------	---------

oznaczenie ziarnistości	CBN
specyfikacja	B126C75B AMIGO-HSS
Materiały ściernie	azotek boru o układzie regularnym
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Kształt	11V9
Ø tarcz D	75 mm
grubość tarczy T	30 mm
Atrybut nazwy produktu	75×30×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	2 mm
grubość okładziny X	10 mm