



CBN-Topf-Schleifscheibe D×T×H (mm), 125×40×20, Typ: B126



Bestelldaten

Bestellnummer	597260 B126
GTIN	9003176418540
Artikelklasse	53Y

Beschreibung

Ausführung:

Werkzeugschleifscheiben mit **CBN-Schleifmittelbelag** in Kunstharzbindung für hohe Standzeit bei gleichmäßig hoher Abtragsleistung. Das Sandwich-Trägerkörpersystem aus Aluminium-Verbundwerkstoffen gewährleistet eine hohe Schwingungsdämpfung und damit ruhiges Schleifen mit konstanten Schleifergebnissen bei hoher Oberflächengüte. Für feine Oberflächengüte bei guter Abtragsleistung. **Spezifikation: B126C75B AMIGO-HSS.**

Verwendung:

Zum Werkzeugschleifen auf allen gängigen Werkzeugschleifmaschinen. Zum Schleifen von hochlegierten (HSS-)Werkzeug- und Einsatzstählen, Stellite.

Technische Beschreibung

Körnung	B126
Schleifmittelkurzzeichen	CBN
Spezifikation	B126C75B AMIGO-HSS
Schleifmittel	kubisches Bornitrid

Schleifverfahren	Werkzeugschleifen
Form	11V9
Scheiben-Ø D	125 mm
Scheibenbreite T	40 mm
Produktnamensattribut	125×40×20
Bohrungs-Ø H	20 mm
Schleifbelag Breite W Stirnseite	2 mm
Schleifbelag Höhe X	10 mm
Produktart	Topf-Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		