


CBN-Topf-Schleifscheibe D×T×H (mm), 75×30×20, Typ: B126

Bestelldaten

Bestellnummer	597210 B126
GTIN	9003176407773
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.

Form: 11V9

Schleifbelag Höhe X: 10 mm

Schleifmittelkurzzeichen: CBN

Technische Beschreibung

Körnung	B126
Schleifmittelkurzzeichen	CBN

Spezifikation	B126C75B AMIGO-HSS
Schleifmittel	kubisches Bornitrid
Schleifverfahren	Werkzeugschleifen
Form	11V9
Scheiben-Ø D	75 mm
Scheibenbreite T	30 mm
Produktnamensattribut	75×30×20
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		