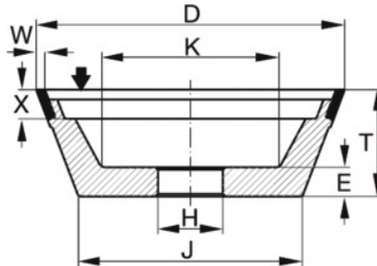




Diamant-Topf-Schleifscheibe D×T×H (mm), 100×35×20, Typ: D126



Bestelldaten

Bestellnummer	597540 D126
GTIN	9003176753184
Artikelklasse	53Y

Beschreibung

Ausführung:

Werkzeugschleifscheiben mit **Diamantbelag** 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. Universalkörnung für mittelfeine, feine Oberflächengüte bei sehr guter Abtragsleistung. **Spezifikation: D126C75B DIAGO W-Carbide.**

Verwendung:

Universell einsetzbar zum Werkzeugschleifen auf allen gängigen Werkzeugschleifmaschinen. Zum Schleifen von **Hartmetall-Werkzeugen und kurzspanenden, eisenfreien Werkstoffen.** Sehr gute Eignung für Trockenschliff, kann aber auch im Nassschliff verwendet werden.

Technische Beschreibung

Körnung	D126
Schleifmittelkurzzeichen	D
Spezifikation	D126C75B DIAGO W-Carbide
Schleifmittel	Diamant

Schleifverfahren	Werkzeugschleifen
Form	11V9
Scheiben-Ø D	100 mm
Scheibenbreite T	35 mm
Produktnamensattribut	100×35×20
Bohrungs-Ø H	20 mm
Schleifbelag Breite W Stirnseite	3 mm
Schleifbelag Höhe X	10 mm
Produktart	Topf-Schleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Hartmetall (HM)	geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		