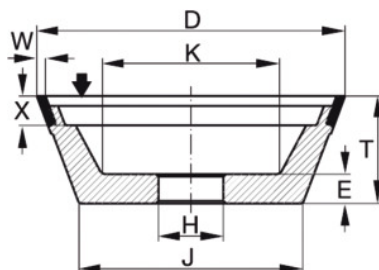




## Diamant-Topf-Schleifscheibe D×T×H (mm), 125×40×20, Typ: D126



### Bestelldaten

Bestellnummer	597560 D126
GTIN	9003176799465
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.

Form: 11V9

Schleifbelag Höhe X: 10 mm

Schleifmittelkurzzeichen: D

### Technische Beschreibung

Körnung	D126
Schleifmittelkurzzeichen	D

Spezifikation	D126C75B DIAGO W-Carbide
Schleifmittel	Diamant
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	3 mm
Schleifbelag Höhe X	10 mm
Produktart	Topf-Schleifscheibe

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Hartmetall (HM)	geeignet		
Kunststoff, GFK	bedingt geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		