



Diamant-Teller-Schleifscheibe D×T×H (mm), 125×23×20, Typ: D126



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 597750 D126 |
| GTIN | 9003171029024 |
| 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 |
| Spezifikation | D126C75B DIAGO W-Carbide |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Schleifmittelkurzzeichen | D |
| Schleifverfahren | Werkzeugschleifen |
| Schleifmittel | Diamant |
| Form | 12A2F |
| Scheiben-Ø D | 125 mm |
| Scheibenbreite T | 23 mm |
| Produktnamensattribut | 125×23×20 |
| Bohrungs-Ø H | 20 mm |
| Schleifbelag Breite W Stirnseite | 5 mm |
| Schleifbelag Höhe X | 4 mm |
| Produktart | Schleifteller |

Anwenderdaten

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