



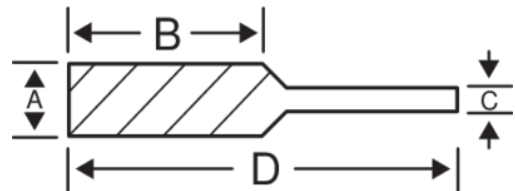
A/G

Spezialfräser aus Hartmetall für Reifenreparaturen



PRODUKTDDETAILS





- Zum Säubern und Auftreiben bei Reifenreparaturen
- Spezielle Schneidkanten ermöglichen viele Vorteile beim Einsatz in Aluminium und weichem Material
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- Max. Drehzahl 1500 U/min. Höhere Drehzahlen verursachen Hitzeentwicklung, die die Bindung zwischen Gummi und Stahlverstärkung zerstören
- DIN: SPG
- X = X-Cut
- X-Cut: für harte und weiche Materialien, erzeugt kurze und stumpfe Späne, läuft glatt auch bei geringen Schnittgeschwindigkeiten
- Kurzfristig ab Lager lieferbar: X = Ja
- Die Fräser, die in der Spalte "Schaft mm" mit dem Zusatz " T " versehen sind, haben einen Dreikantschaft
- Neben der Schnittart jedes Rotorfräasers ist auch die Anzahl der Zähne angegeben
- Zum Entgraten von Oberflächen mit runden Verbindungen



Follow the Fish!



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt	A	B	C	D				
A0320M03X	3 mm	20 mm	3 mm	40 mm	x	14/7	x	10 g
A0625M06X	6 mm	25 mm	6 mm	65 mm	x	16/8	x	20 g

