



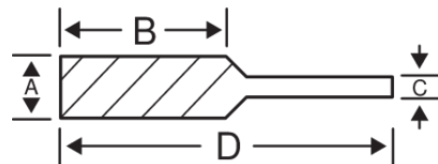
K1008M06X

10 mm x 8 mm Rotorfräser aus
Hartmetall für Metall, Spitzkegelform
90°, mittlerer X-Schnitt 21/11 TPI
6 mm



PRODUKTDDETAILS





- Zum Entgraten von großen bogenförmigen Oberflächen und innenliegenden Röhren
- Spezielle Schneidkanten ermöglichen viele Vorteile beim Einsatz in Aluminium und weichem Material
- Zu den Anwendungsbereichen zählen die Bearbeitung von Gusseisen, Gussstahl, Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, Edelstahl, gehärteter Stahl, Kupfer und Aluminium
- Zum Glätten von Kanten in einem Winkel von 45°
- DIN: KSK
- Fein: für harte bzw. zähe Materialien, die eine glatte Oberflächengüte erfordern und mit geringen Entfernungsanforderungen
- Mittel: zur Bearbeitung harter bzw. zäher Materialien unter normalen Bedingungen
- Grob: besonders geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, weichen Materialien oder leichten Legierungen
- Extra-grob: stumpf
- Kurzfristig ab Lager lieferbar: X = Ja
- Unverzichtbares Werkzeug, das in zahlreichen Branchen eingesetzt wird, einschließlich in der Luftfahrt, im Schiffsbau, der Automobilindustrie und Chemie.
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- Neben der Schnittart jedes Rotorfräsers ist auch die Anzahl der Zähne angegeben
- Entgraten entlang von Kanten und von innenliegenden Röhren



Follow the Fish!



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt	A	B	C	D				
K1008M06X	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	M X	21 / 11		30 g

