



J1212F06

12 mm x 12 mm Rotorfräser aus Hartmetall für Metall, Spitzkegelform 60°, fein 39 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
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- 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 30°
- DIN: KSJ
- 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 Rotorfräasers ist auch die Anzahl der Zähne angegeben
- Zum Entgraten und Glätten von Kanten in einem Winkel von 30°



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt								
J1212F06	12 mm	12 mm	6 mm	52 mm	F	39		40 g

Follow the Fish!

