



Präzisions-Stiftenfeile normal, Länge ohne Angel mm / Schweizer Hieb: 200/0



Bestelldaten

| | |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 521100 200/0 |
| GTIN | 613548064511 |
| Artikelklasse | 53B |

Beschreibung

Ausführung:

Schweizer Präzisionsfeilen entsprechen höchsten Ansprüchen an Formgenauigkeit, Hiebpräzision, Feilleistung und Standzeit. Spezialstahl mit einer Härte von **65–66 HRC**. Im Unterschied zu Werkstattfeilen haben sie auf den Verwendungszweck genau abgestimmte, **leicht ballige Formen**, spezielle Hiebwinkel und eine erweiterte Auswahl an verschiedenen Hieben. So werden bei wirtschaftlichster Feilleistung konstant glatte Feilflächen erzielt. **3 Seiten gehauen.**

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Länge ohne Angel | 200 mm |
| Querschnitt | 14,5×4,5 mm |
| entspricht Deutschem Hieb | 2 |
| Produktart | Präzisionsfeile |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Stahl < 60 HRC | geeignet |
| Stahl < 67 HRC | bedingt geeignet |
| INOX | geeignet |
| Ti | bedingt geeignet |
| GG(G) | geeignet |
| CuZn | geeignet |
| Kunststoff, GFK | geeignet |
| Holz | geeignet |
| Uni | bedingt geeignet |

Zubehör

| | |
|--|---------------|
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| Hartholz-Feilenheft Gesamtlänge 120 mm | 519400 120 |
| Kunststoff-Feilenheft Gesamtlänge 110 mm | 519550 110 |
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 80X20 mm | 576000 80X20 |
| 2K Ergonomie-Feilenheft Gesamtlänge 110 mm | 519600 110 |
| Kunststoff-Feilenheft Gesamtlänge 100 mm | 519510 100 |
| 2K Ergonomie-Feilenheft Gesamtlänge 120 mm | 519600 120 |
| Kunststoff-Feilenheft Gesamtlänge 110 mm | 519510 110 |