



Präzisions-Riffelfeile fein Länge 150 mm, SH 2 / DH 2, Typ: 911



Bestelldaten

| | |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 528050 911 |
| GTIN | 613548078013 |
| Artikelklasse | 53B |

Beschreibung

Ausführung:

Die Rohlinge der **Schweizer Präzisions-Riffelfeilen** sind aus Spezialstahl geschmiedet, geschliffen und werden durch Präzisionsmaschinen mit äußerst exaktem Hieb von gleichmäßiger Dichte und Tiefe mit einer Härte von **65 – 66 HRC** geliefert. Der bis zur äußersten Spitze sauber ausgehauene Hieb beweist die Güte dieser Riffelfeilen. Höchste Formgenauigkeit, enorme Feilleistung bei extrem langer Standzeit zeichnen diese Präzisions-Riffelfeilen aus.

Verwendung:

Für exakte und feinfühlige Arbeiten auch bei sehr harten Werkstoffen, z. B. im Formen- und Werkzeugbau.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Querschnitt | 2×1,2 mm |
| Feinheitsgrad | fein |
| Schweizer Hieb | 2 |
| entspricht Deutschem Hieb | 2 |
| Hiebzahl | 38 cm |
| Gesamtlänge | 150 mm |
| Produktnamensattribut | SH 2 / DH 2 |
| Produktart | Präzisions-Riffelfeile |

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 | | |