



## Präzisions-Riffelfeile fein Länge 150 mm, SH 2 / DH 2, Typ: 914



### Bestelldaten

|               |              |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 528050 914   |
| GTIN          | 613548078105 |
| 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               | 3,4×1,5 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

|                                | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg                         | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | 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 |                      |                 |