



Präzisions-Nadelfeile Gesamtlänge 140 mm, SH 1 / DH 2, Typ: 1



Bestelldaten

| | |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 527230 1 |
| GTIN | 613548046098 |
| Artikelklasse | 53B |

Beschreibung

Ausführung:

Schweizer Präzisions-Nadelfeilen entsprechen höchsten Ansprüchen an Formgenauigkeit, Hiebpräzision, Feilleistung und Standzeit. Hieblänge = $\frac{1}{2}$ Feilenlänge. Hergestellt aus Spezialstahl für Präzisionsfeilen mit hoher Verschleißfestigkeit (65-66 HRC). Genau abgestimmte Formen, spezielle Hiebwinkel und große Auswahl an verschiedenen Hieben. Hohe Feilleistung.

Schnellspannheft siehe Nr. 519700.

Norm:

SH = Schweizer Hieb; DH = Deutscher Hieb.

Hinweis:

Siehe auch Habilis- Präzisionsfeilen Nr. 527050 – 527070.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|-------------|
| Gesamtlänge | 140 mm |
| Formbeschreibung | flachstumpf |
| Querschnitt | 4,8x1,1 mm |
| Feilflächen | 4 |

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Schweizer Hieb | 1 |
| entspricht Deutschem Hieb | 3 |
| Produktnamensattribut | SH 1 / DH 2 |
| Produktart | Präzisions-Nadelfeile |

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

| | |
|--|----------|
| Schnellspannheft für Nadelfeilen Typ 2 | 519700 2 |
| Schnellspannheft für Nadelfeilen Typ 3 | 519700 3 |