



Feilensatz mit 2K-Heft 5-teilig in Rolltasche, Hieb 2, Länge ohne Angel: 250mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 517420 250 |
| GTIN | 4045197185013 |
| Artikelklasse | 52A |

Beschreibung

Ausführung:

Die Rohlinge sind geschmiedet und geschliffen und werden durch Spezialmaschinen mit einem exakten Hieb von gleichmäßiger Dichte und Tiefe versehen. Die **nicht balligen Feilen** haben eine Zahnform, die jeweils auf die Feilenart abgestimmt ist.

Um die Feilen zu schützen, sind die Sätze übersichtlich in **robusten Nylon-Rolltaschen** untergebracht.

Geschützte Feilen können nicht verschmutzen und der Hieb wird nicht beschädigt; das garantiert gleichbleibend hohe Feilleistung, glatte Feilflächen und verlängerte Standzeit.

Hieb 2 = Halbschlicht.

Mit ergonomischen 2-Komponenten Kunststoffheften.

Verwendung:

Qualitätsfeile für den Werkstattgebrauch mit langer Standzeit und hoher Feilleistung.

Lieferumfang:

5-teiliger Feilensatz mit je einer **Flach-, Dreikant-, Vierkant-, Halbrund- und Rundfeile**.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------|----------|
| Länge ohne Angel | 250 mm |
| Produktnamensattribut | Hieb 2 |
| Hieb | 2 |
| Norm | DIN 7261 |

| | |
|---------------------|----------------|
| Anzahl Einzelfeilen | 5 |
| Produktart | Werkstattfeile |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | bedingt geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | bedingt geeignet | | |
| INOX | bedingt geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |

Zubehör

| | |
|--|---------------|
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 80X20 mm | 576000 80X20 |
| Feilenbürste Besatzlänge L3×-breite L1 115X40 mm | 576000 115X40 |