



Præcisionsstiftfil smal, Længde uden angel mm / Schweizer hug: 200/00



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 522100 200/00 |
| GTIN | 613548064962 |
| Artikelklasse | 53B |

Beskrivelse

Udførelse:

Schweiziske præcisionsfile opfylder de højeste krav til formnøjagtighed, hugningspræcision, fileydelse og standtid. Specialstål med en hårdhedsgrad på **65–66 HRC**. Til forskel fra værkstedsfile har de **let konvekse former** afstemt præcist efter anvendelsesformålet, specielle hugningsvinkler og et udvidet udvalg af forskellige hugninger. Derfor opnås der altid glatte fileflader med den mest rationelle fileydelse.

Flade sider huggede; stump afslutning.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tværsnit | 8,3×3,5 mm |
| Længde uden angel | 200 mm |
| Svarer til tysk hugning | 1 |
| Produkttype | Præcisionsfil |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Alu Mg | egnet | | |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 55 HRC | egnet | | |

| | |
|----------------|----------------|
| Stål < 60 HRC | egnet |
| Stål < 67 HRC | betinget egnet |
| INOX | egnet |
| Ti | betinget egnet |
| GG (G) | egnet |
| CuZn | egnet |
| Kunststof, GFK | egnet |
| Træ | egnet |
| Uni | betinget egnet |

Tilbehør

| | |
|---|---------------|
| 2K ergonomi-fileskaft Samlet længde 110 mm | 519600 110 |
| Kunststofhefte Samlet længde 110 mm | 519550 110 |
| Filebørste Besætningslængde L3×-bredde L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| 2K ergonomi-fileskaft Samlet længde 120 mm | 519600 120 |
| Filegreb af hårdt træ Samlet længde 120 mm | 519400 120 |
| Filebørste Besætningslængde L3×-bredde L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Kunststofhefte Samlet længde 100 mm | 519510 100 |
| Filebørste Besætningslængde L3×-bredde L1 80X20 mm | 576000 80X20 |
| Kunststofhefte Samlet længde 110 mm | 519510 110 |
| Kunststofhefte Samlet længde 120 mm | 519550 120 |