



## Habilis-præcisionsfil Samlet længde 215 mm, SH 00 / DH 1, Type: 6



### Bestillingsdata

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Bestillingsnummeret | 527060 6     |
| GTIN                | 613548056240 |
| Artikelklasse       | 53B          |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Schweiziske præcisionsfile** med de højeste krav til formnøjagtighed, præcisionshug, fileydelse og standtid. Nålefil-lignende former, dog med **kraftig, smedet** fire- eller sekskantet **angel** og **forstærket tværsnit**.

**Fileskaft ikke nødvendigt.**

#### Anvendelse:

Særligt velegnede til værktøjs- og formfremstilling på grund af de slanke, spidse afslutninger.

**Habilis-præcisionsfile** muliggør et **større arbejdstryk** end nålefile.

### Teknisk beskrivelse

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Samlet længde           | 215 mm        |
| Formbeskrivelse         | trekant       |
| Fileflader              | 3             |
| Tværsnit                | 9,5×9,5 mm    |
| Schweizisk behugning    | 00            |
| Svarer til tysk hugning | 1             |
| Produktnavnsegenskab    | SH 00 / DH 1  |
| inkl. fileskaft         | nej           |
| Fileskaft nødvendigt    | nej           |
| Produkttype             | Præcisionsfil |

**Brugerdata**

|                               | <b>Egnet til</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kode</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg                        | egnet            |                      |                 |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet            |                      |                 |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet            |                      |                 |
| Stål < 55 HRC                 | egnet            |                      |                 |
| Stål < 60 HRC                 | egnet            |                      |                 |
| Stål < 67 HRC                 | egnet            |                      |                 |
| INOX                          | egnet            |                      |                 |
| Ti                            | betinget egnet   |                      |                 |
| GG (G)                        | egnet            |                      |                 |
| CuZn                          | egnet            |                      |                 |
| Kunststof, GFK                | egnet            |                      |                 |
| Træ                           | egnet            |                      |                 |
| Uni                           | betinget egnet   |                      |                 |