

**Sletfile - ædelkorund, rund, Længdexbredde (mm) finhedsgrad: 100X8F****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 558535 100X8F |
| GTIN                | 9003172581378 |
| Artikelklasse       | 53Y           |

**Beskrivelse****Anvendelse:**

Til **afgratning**, **skærpning**, **aftrækning** og **anfasning** af værktøj eller værktøjsskær. Til efterbearbejdning af borer, flader og kanter ved formfremstilling. Desuden til forbedring af overflader samt til justering og polering.

Til **stål** (hærdet) og legeringer med forøget trækstyrke. Dette materiales sejhed gør **kanterne meget robuste** og giver en stor **skærekraft**.

**Bemærk:**

**Skal fortrinsvist anvendes sammen med olie, petroleum eller vand.**

**Teknisk beskrivelse**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Finhedsgrad            | fin      |
| Længde                 | 100 mm   |
| Bredde                 | 8 mm     |
| Korn                   | 320      |
| Farve                  | orange   |
| Slibemiddelforkortelse | A        |
| Form                   | rund     |
| Produkttype            | Sletfile |

**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                 | betinget egnet   |                      |                 |
| Stål < 67 HRC                 | betinget egnet   |                      |                 |
| INOX                          | betinget egnet   |                      |                 |
| Ti                            | betinget egnet   |                      |                 |
| GG (G)                        | betinget egnet   |                      |                 |
| CuZn                          | betinget egnet   |                      |                 |
| Kunststof, GFK                | betinget egnet   |                      |                 |
| våd, maksimal                 | egnet            |                      |                 |
| tør                           | betinget egnet   |                      |                 |