

**HOLEX****Filtslibebånd (A), 30×533 mm, Kornstørrelsessammenligning: 280****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 558482 280    |
| GTIN                | 4045197525062 |
| Artikelklasse       | 52E           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Syntetisk nylonfiber med slibekorn i kunstharpiksbinding, høj standtid, **ensartet overfladefinish, ringe varmeudvikling.**

**Anvendelse:**

Til efterslibning af forslebne eller børstede overflader med henblik på konstante og reproducerbare resultater. Også til fjernelse af flyverust, lettere tilsmudsninger og farveændringer.

**Teknisk beskrivelse**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Kornstørrelsessammenligning | 280         |
| Farve                       | blå         |
| Finhedsgrad                 | meget fin   |
| Udførelse                   | A very fine |
| Slibemiddelforkortelse      | A           |
| Jern-, svovl- og klorandel  | < 0,1 %     |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Slibebånd, bredde    | 30 mm          |
| Slibebånd, længde    | 533 mm         |
| Produktnavnsegenskab | 30x533 mm      |
| Produkttype          | Fiberslibebånd |

## Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Alu Mg                        | betinget egnet | 15-20 m/s      |          |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 10 m/s         | P        |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 10 m/s         | P        |
| Stål < 55 HRC                 | egnet          | 10 m/s         | H        |
| Stål < 60 HRC                 | egnet          | 10 m/s         | H        |
| Stål < 67 HRC                 | egnet          | 10 m/s         | H        |
| INOX                          | egnet          | 10 m/s         |          |
| Ti                            | egnet          | 10 m/s         |          |
| GG (G)                        | egnet          | 10 m/s         | K        |
| CuZn                          | egnet          | 10 m/s         | N        |
| Kunststof, GFK                | egnet          | 10 m/s         |          |
| Træ                           | egnet          | 10 m/s         |          |
| Lak                           | egnet          | 10 m/s         |          |
| Uni                           | egnet          | 10 m/s         |          |
| tør                           | egnet          |                |          |