

**HOLEX****Slipnylonband (A), 75×2000 mm, Motsvarande kornstorlek: 180****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 558488 180    |
| GTIN         | 4045197525093 |
| Artikelklass | 52E           |

**Beskrivning****Utförande:**

Syntetisk slipnylon med slipkorn bundna med fenoplastlim, lång utslitningstid, **jämn ytfinish och liten värmeutveckling.**

**Användningsdata:**

För efterslipning av förslipade eller borstade ytor för likformiga och repeterbara resultat. Även lämplig för borttagning av rostfilm, lättare smuts och missfärgningar.

**Teknisk beskrivning**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| finhetsgrad                 | medel    |
| Färg                        | röd      |
| Motsvarande kornstorlek     | 180      |
| Utförande                   | A medium |
| Slipmedlets beteckning      | A        |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 %  |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Slipbandets bredd    | 75 mm         |
| Slipbandets längd    | 2000 mm       |
| Produktnamnsattribut | 75×2000 mm    |
| Produktslag          | Slipnylonband |

## Användardata

|                               | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | mindre lämplig | 15-20 m/s      |         |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 10 m/s         | P       |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        | 10 m/s         | P       |
| Stål < 55 HRC                 | lämplig        | 10 m/s         | H       |
| Stål < 60 HRC                 | lämplig        | 10 m/s         | H       |
| Stål < 67 HRC                 | lämplig        | 10 m/s         | H       |
| INOX                          | lämplig        | 10 m/s         |         |
| Ti                            | lämplig        | 10 m/s         |         |
| GG(G)                         | lämplig        | 10 m/s         | K       |
| CuZn                          | lämplig        | 10 m/s         | N       |
| Plast, glasfiberarmerad plast | lämplig        | 10 m/s         |         |
| Trä                           | lämplig        | 10 m/s         |         |
| Lacker                        | lämplig        | 10 m/s         |         |
| Uni                           | lämplig        | 10 m/s         |         |
| torrt                         | lämplig        |                |         |