

HOLEX**Slipnylonband (A), 13×610 mm, Motsvarande kornstorlek: 280****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 558484 280 |
| GTIN | 4045197525079 |
| 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

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Färg | blå |
| Motsvarande kornstorlek | 280 |
| finhetsgrad | mycket fin |
| Utförande | A very fine |
| Slipmedlets beteckning | A |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |

| | |
|----------------------|---------------|
| Slipbandets bredd | 13 mm |
| Slipbandets längd | 610 mm |
| Produktnamnsattribut | 13×610 mm |
| Produktslag | Slipnylonband |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu Mg | mindre lämplig | 15-20 m/s | |
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | 10 m/s | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | 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 | | |