

**Slipband Cubitron™II 784F, 75×2000 mm, Kornstorlek: 80****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 558512 80 |
| GTIN | 2050001948953 |
| Artikelklass | 53S |

Beskrivning**Utförande:**

Cubitron™ II slipband 784F med precisionsformat keramikkorn och aluminiumoxid på stabilt YF-polyesterunderlag (P36 – P80) resp. halvflexibelt XF-polyesterunderlag (P120 – P180). För **ekonomisk användning vid krävande slipningsarbeten** på stationära slipmaskiner. Kallare slipning tack vare sliphjälpmiddel.

OBS!:

Ytterligare kornstorlekar, kornkvaliteter och mått levereras på begäran i de minimimängder som tillverkaren anger. Levereras med standardbandfäste om inget annat anges vid beställningen. Slipband för satineringsmaskiner hittar du under nr 568526ff.

Teknisk beskrivning

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Serie | Cubitron™II 784F |
| Slipmedel | Keramikkorn |
| Slipmedlets beteckning | Keramik |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |

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

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu Mg | mindre lämplig | 35-40 m/s | |
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | 32-38 m/s | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | 20-25 m/s | P |
| Stål < 55 HRC | lämplig | 32-38 m/s | H |
| Stål < 60 HRC | lämplig | 25-30 m/s | H |
| Stål < 67 HRC | lämplig | 20-25 m/s | H |
| INOX | lämplig | 18-30 m/s | |
| Ti | mindre lämplig | 10-20 m/s | |
| GG(G) | lämplig | 30-45 m/s | K |
| CuZn | mindre lämplig | 35-45 m/s | N |
| Uni | lämplig | | |
| vått maximal | mindre lämplig | | |
| torrt | lämplig | | |