

3M**Bandă de șlefuit din material abraziv (A) SC-BL, 75×2000 mm, Comparație granulație: 280****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 558507 280 |
| GTIN | 4001895441783 |
| Clasa articolului | 53M |

Descriere**Execuție:**

Material abraziv din nylon, sintetic, cu granulație cu liant de rășină sintetică, durabilitate îndelungată, **finisare uniformă a suprafețelor, disipare bună a căldurii.**

Bandă nylon, robustă, pentru cele mai mari solicitări.

Aplicație:

Pentru rectificarea suprafețelor șlefuite în prealabil sau periate pentru rezultate consecvente și reproductibile. Sunt recomandate, de asemenea, pentru îndepărtarea stratului de rugină, a murdăriilor ușoare și a decolorărilor.

Descriere tehnică

| | |
|-----------------------|-------------|
| Culoarea | albastru |
| Comparație granulație | 280 |
| Grad de finețe | foarte fin |
| Execuție | A very fine |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Serie | SC-BL |
| Prescurtare pentru material abraziv | A |
| Conținut de fier, sulf și clor | <0,1 % |
| Lățime bandă de șlefuit | 75 mm |
| Lungimea benzii de șlefuit | 2000 mm |
| Caracteristici nume produs | 75x2000 mm |
| Denumirea producătorului | SC-BL |
| Tip produs | Bandă de șlefuit din material abraziv |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | recomandat | 15-20 m/s | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 10 m/s | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | 10 m/s | P |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | 10 m/s | H |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | 10 m/s | H |
| Oțel < 67 HRC | recomandat | 10 m/s | H |
| INOX | recomandat | 10 m/s | |
| Ti | recomandat | 10 m/s | |
| GG(G) | recomandat | 10 m/s | K |
| CuZn | recomandat | 10 m/s | N |
| Plastic, GRP | recomandat | 10 m/s | |
| Lemn | recomandat | 10 m/s | |
| Lăcuit | recomandat | 10 m/s | |
| Uni | recomandat | 10 m/s | |
| Uscat | recomandat | | |