

**3M****Bandă de șlefuit din material abraziv (A) SC-BS, 10×330 mm, Comparație granulație: 100****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 558492 100    |
| GTIN               | 2050001694140 |
| 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, flexibilă pentru utilizare pe mașini manuale.

**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**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grad de finețe        | grosier  |
| Comparație granulație | 100      |
| Culoarea              | maro     |
| Execuție              | A coarse |

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Serie                               | SC-BS                                 |
| Prescurtare pentru material abraziv | A                                     |
| Conținut de fier, sulf și clor      | <0,1 %                                |
| Lățime bandă de șlefuit             | 10 mm                                 |
| Lungimea benzii de șlefuit          | 330 mm                                |
| Caracteristici nume produs          | 10×330 mm                             |
| Denumirea producătorului            | SC-BS                                 |
| Tip produs                          | Bandă de șlefuit din material abraziv |

### Date utilizator

|                               | Se recomandă pentru | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | recomandat          | 15-20 m/s      |         |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat          | 10 m/s         | P       |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | 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          |                |         |