



## Bandă de șlefuit din corindon cu zirconiu (ZA) GRIT R, 75×2000 mm, Granulație: 60



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 558453 60     |
| GTIN               | 4014586278551 |
| Clasa articolului  | 56Z           |

### Descriere

#### Execuție:

Bandă de șlefuit de calitate, **țesătură de poliester heavy-duty** cu liant din rășină sintetică, corindon cu zirconiu (ZA) cu strat de acoperire abraziv (șlefuire fără degajare de căldură).

#### Aplicație:

Pentru mașini de șlefuit cu bandă GRIT din seria GX, GIS, GI.

Conținut de fier, sulf și clor: <0,1 %

### Descriere tehnică

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Granulație                          | 60                        |
| Material abraziv                    | Corindon de zirconiu (ZA) |
| Prescurtare pentru material abraziv | ZA                        |
| Conținut de fier, sulf și clor      | <0,1 %                    |
| Lățime bandă de șlefuit             | 75 mm                     |
| Lungimea benzii de șlefuit          | 2000 mm                   |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Caracteristici nume produs | 75×2000 mm       |
| Tip produs                 | Bandă de șlefuit |

**Date utilizator**

|                               | Se recomandă pentru | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat          | 32-38 m/s      | P       |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat          | 20-25 m/s      | P       |
| Oțel < 55 HRC                 | recomandat          | 32-38 m/s      | H       |
| Oțel < 60 HRC                 | recomandat          | 25-30 m/s      | H       |
| Oțel < 67 HRC                 | recomandat          | 20-25 m/s      | H       |
| INOX                          | recomandat          | 18-30 m/s      |         |
| Ti                            | recomandat          | 10-20 m/s      |         |
| GG(G)                         | recomandat          | 30-45 m/s      | K       |
| Lemn                          | recomandat          | 23-26 m/s      |         |
| Uscat                         | recomandat          |                |         |