



## Cirkon korund csiszolószalag (ZA) GRIT R, 150×2000 mm, Szemcsézet: 36



### Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 558454 36     |
| GTIN              | 4014586283678 |
| Árucikk kategória | 56Z           |

### Leírás

#### Kivitel:

Csúcsminőségű csiszolószalag, **rendkívül erős poliészterszövet** műgyanta kötéssel, cirkonkorund (**ZA**) szívósabb fedőréteg-beágyazással (hideg csiszolás).

#### Felhasználás:

GX, GIS, GI sorozatú GRIT szalagcsiszoló gépekhez.

Vas-, kén- és klórtartalom: < 0,1 %

### Műszaki leírás

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Szemcsézet                    | 36                  |
| Csiszolóanyag                 | Cirkon korund (ZA). |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | ZA                  |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %             |
| Csiszolószalag szélessége     | 150 mm              |
| Csiszolószalag hossza         | 2000 mm             |
| Terméknév attribútum          | 150×2000 mm         |

Termék fajtája

Csiszolószalag

**Felhasználói adatok**

|                               | <b>Felhasználás</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO kód</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas            | 32-38 m/s            | P              |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas            | 20-25 m/s            | P              |
| Acél < 55 HRC                 | alkalmas            | 32-38 m/s            | H              |
| Acél < 60 HRC                 | alkalmas            | 25-30 m/s            | H              |
| Acél < 67 HRC                 | alkalmas            | 20-25 m/s            | H              |
| INOX                          | alkalmas            | 18-30 m/s            |                |
| Ti                            | alkalmas            | 10-20 m/s            |                |
| GG(G)                         | alkalmas            | 30-45 m/s            | K              |
| Fa                            | alkalmas            | 23-26 m/s            |                |
| Száraz                        | alkalmas            |                      |                |