



## Šlifavimo juosta su keraminiais grūdeliais XK870T, 13×305 mm, Grūdėtumas: 120



### Užsakymo data

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 558404 120    |
| GTIN             | 4018875088869 |
| Produktų klasė   | 56V           |

### Aprašymas

#### Modelis:

**Šlifavimo juosta XK870** su pasigalandančiais **keraminiais grūdeliais (CER)** yra produktyvi ir patvari. Papildomas aktyvaus šlifavimo savybių turintis sluoksnis (**TOP Size**) užtikrina šaltą šlifavimą ir padidina pjovimo produktyvumą.

T audinys (tvirtas ir lankstus) dedamas ant **rankinių šlifuoklių**.

#### Paskirtis:

Visų rūšių plieno apdirbimui, ypač tinka sunkiai apdirbamoms medžiagoms, pvz.:

**nerūdijančiajam plienui, nikelio lydiniams, chromui, titanui, aliuminiui.**

#### Pastaba:

Kitokio grūdėtumo, kokybės ir matmenų juostos užsakomos atskirai, atsižvelgiant į gamintojo siūlomą mažiausią kiekį. Jeigu užsakyme nenurodyta kitaip, juostos būna su standartiniu rišikliu. Šlifavimo juostas poliravimo mašinoms žr. Nr. 568526ir toliau.

### Techninis aprašymas

|            |        |
|------------|--------|
| Grūdėtumas | 120    |
| Serija     | XK870T |

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Šlifavimo priemonės              | Keraminiai grūdėliai |
| Šlifavimo priemonių kodas        | Keramika             |
| Geležies, sieros ir chloro dalis | <0,1 %               |
| Šlifavimo juostos plotis         | 13 mm                |
| Šlifavimo juostos ilgis          | 305 mm               |
| Produkto pavadinimo požymis      | 13×305 mm            |
| Produkto rūšis                   | Šlifavimo juosta     |

### Vartotojo duomenys

|                                 | Paskirtis     | V <sub>c</sub> | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Alu Mg                          | ribotai tinka | 35-40 m/s      |           |
| Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>  | tinka         | 32-38 m/s      | P         |
| Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup> | tinka         | 20-25 m/s      | P         |
| Plienas <55 HRC                 | tinka         | 32-38 m/s      | H         |
| Plienas <60 HRC                 | tinka         | 25-30 m/s      | H         |
| Plienas <67 HRC                 | tinka         | 20-25 m/s      | H         |
| INOX                            | tinka         | 18-30 m/s      |           |
| Ti                              | ribotai tinka | 10-20 m/s      |           |
| Ketus (G)                       | tinka         | 30-45 m/s      | K         |
| CuZn                            | ribotai tinka | 35-45 m/s      | N         |
| Uni                             | tinka         |                |           |
| drėgnas, maks.                  | ribotai tinka |                |           |
| sausasis                        | tinka         |                |           |