



## Hiomanauha, keramiikkarae XK870T, 6×610 mm, Rakeisuus: 120



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 558399 120    |
| GTIN         | 4018875122181 |
| Tuoteluokka  | 56V           |

### Kuvaus

#### Malli:

**Hiomanauha XK870**, itsestään teroitettava **keramiikkarae (CER)**, erittäin hyvä aineenpoistokyky ja pitkä kestoikä. Tehokkaasti hiova lisäkerros (**TOP Size**) takaa hiomapinnan viileänä pysymisen ja parantaa lastuamistehoa.

T-kudos (vankka-joustava) käytettäväksi **käsi­käyttöisissä koneissa**.

#### Käyttö:

Kaikkien terästen työstöön, erityisesti vaikeatyö­stöisille materiaaleille kuten **jaloteräs, nikkeliseokset, kromi**, titaani, alumiini.

#### Huomautus:

Muita raekokoja, laatuja ja mittoja on saatavissa haluttaessa. Huom. valmistajan ilmoittamat vähimmäistilau­smäärät. Ilman tilausmäärätietoja toimitetaan vakionauha. Hiomanauhat satinoitukoneisiin alkaen numerosta 568526.

### Tekninen kuvaus

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Rakeisuus  | 120                   |
| Sarja      | XK870T                |
| Hioma-aine | - keraaminen hiomarae |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Hioma-aineen lyhenne           | Keramiikka |
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 %    |
| Hiomanauhan leveys             | 6 mm       |
| Hiomanauhan pituus             | 610 mm     |
| Tuotenimen määrite             | 6×610 mm   |
| Tuotetyyppi                    | Hiomanauha |

### Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu Mg                         | sopii rajoituksin | 35-40 m/s      |           |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 32-38 m/s      | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 20-25 m/s      | P         |
| Teräs < 55 HRC                 | soveltuu          | 32-38 m/s      | H         |
| Teräs < 60 HRC                 | soveltuu          | 25-30 m/s      | H         |
| Teräs < 67 HRC                 | soveltuu          | 20-25 m/s      | H         |
| INOX                           | soveltuu          | 18-30 m/s      |           |
| Ti                             | sopii rajoituksin | 10-20 m/s      |           |
| GG(G)                          | soveltuu          | 30-45 m/s      | K         |
| CuZn                           | sopii rajoituksin | 35-45 m/s      | N         |
| Uni                            | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                 | sopii rajoituksin |                |           |
| kuiva                          | soveltuu          |                |           |