

**Hiomanauha, normaalikorundi (A) KK711X, 75 × 2500 mm, Rakeisuus: 40****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 558140 40     |
| GTIN         | 4018875087138 |
| Tuoteluokka  | 56V           |

**Kuvaus****Malli:**

**Yleishiomanauha, normaalikorundi (A)** -pinnoite. Hioma-aineen alusta mukautettu optimaalisesti raekokoon ja hiomanauhan tyyppiin.

Karkea X-kudos **tehokkaaseen materiaalin poistoon** kiinteillä hiomakoneilla.

**Käyttö:**

Voidaan käyttää kaikkien tavallisten materiaalien kanssa: **teräs**, ei-rautametallit, valu, **alumiiniseokset, puu**.

**Huomautus:**

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

**Tekninen kuvaus**

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Rakeisuus  | 40                  |
| Sarja      | KK711X              |
| Hioma-aine | Normaalikorundi (A) |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Hioma-aineen lyhenne           | A            |
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 %      |
| Hiomanauhan leveys             | 75 mm        |
| Hiomanauhan pituus             | 2500 mm      |
| Tuotenimen määrite             | 75 × 2500 mm |
| Tuotetyyppi                    | Hiomanauha   |

### Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu Mg                         | soveltuu          | 35-40 m/s      |           |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 32-38 m/s      | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 20-25 m/s      | P         |
| Teräs < 55 HRC                 | sopii rajoituksin | 32-38 m/s      | H         |
| INOX                           | sopii rajoituksin | 18-30 m/s      |           |
| Ti                             | sopii rajoituksin | 10-20 m/s      |           |
| GG(G)                          | sopii rajoituksin | 30-45 m/s      | K         |
| CuZn                           | soveltuu          | 35-45 m/s      | N         |
| Muovi, lasikuitumuovi          | soveltuu          | 10-30 m/s      |           |
| puu                            | soveltuu          | 23-26 m/s      |           |
| kuiva                          | soveltuu          |                |           |