

**Hiomanauha, zirkonkorundi (ZA) ZK713T, 12 × 520 mm, Rakeisuus: 80****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 558256 80     |
| GTIN         | 4018875429907 |
| Tuoteluokka  | 56V           |

**Kuvaus****Malli:**

**Huipputehokas hiomanauha, zirkonikorundi (ZA)** parantaa poistotehoa. **Jatkuva itsestään teroittuminen** mahdollistaa normaalikorundiin verrattuna **pidemmän käyttöiän, paremman leikkaustehon** ja tasalaatuiset pinnat.

Kestävä, taipuisa puuvillakangas (T-kudos) ja **erityinen taipuisuus** myös pienten säteiden työstöön käsikäyttöisillä koneilla.

**Käyttö:**

Kaikkien **terästen, terässeosten, valuraudan** sekä NE-metallien työstöön.

**Huomautus:**

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

**Tekninen kuvaus**

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Rakeisuus            | 80               |
| Sarja                | ZK713T-hammastus |
| Hioma-aineen lyhenne | ZA               |

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 %     |
| Hiomanauhan leveys             | 12 mm       |
| Hiomanauhan pituus             | 520 mm      |
| Tuotenimen määrite             | 12 × 520 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                             | soveltuu          | 10-20 m/s      |           |
| GG(G)                          | soveltuu          | 30-45 m/s      | K         |
| puu                            | soveltuu          | 23-26 m/s      |           |
| kuiva                          | soveltuu          |                |           |