

**Hiomanauha, normaalikorundi (A) KK841F, 50×3500 mm, Rakeisuus: 120****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 558170 120 |
| GTIN | 4018875016190 |
| Tuoteluokka | 56V |

Kuvaus**Malli:**

Joustava hiomanauha, normaalikorundi (A) -pinnoite. Sopii ihanteellisesti kappaleiden muodon mukautukseen. Hiova lisäpinnoite (**TOP-Size**) huolehtii viilennetystä hionnasta ja toimii erottavana kerroksena tahraaville materiaaleille.

Käyttö:

Sopii ihanteellisesti **muotohiontaan** tai **profiilihiontaan** koverilla tai kuperilla kontaktipyörillä. Sopii erityisesti **krominikkeliteräkselle, runsasseosteiselle teräkselle, nikkelipohjaisille seoksille, messingille ja pronssille** sekä titaanille ja alumiinille. Kalusteiden, kiinnikkeiden, turbiinin siipien, hienorakenneosien, implanttien ja kirurgisten instrumenttien työstöön. **Käsin- ja robottihiontaan** yleisimmillä kapeahihnaisilla koneilla, mm. IMM, Löser, Greif ja Rema.

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 | 120 |
|-----------|-----|

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Sarja | KK841F |
| Hioma-aine | Normaalikorundi (A) |
| Hioma-aineen lyhenne | A |
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 % |
| Hiomanauhan leveys | 50 mm |
| Hiomanauhan pituus | 3500 mm |
| Tuotenimen määrite | 50×3500 mm |
| Valmistajamerkintä | KK841F |
| Tuotetyyppi | Hiomanauha |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu Mg | sopii rajoituksin | 35-40 m/s | |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 32-38 m/s | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | 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 | soveltuu | 35-45 m/s | N |
| kuiva | soveltuu | | |