



## Hiomanauha, normaalikorundi (A) KK841F, 50×3500 mm, Rakeisuus: 320



### Tilaustiedot

Tilausnumero	558170 320
GTIN	4018875017661
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 kapeahihmaisilla 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 satinoitikonzeisiin alkaen numerosta 568526.

### Tekninen kuvaus

Rakeisuus	320
-----------	-----

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 <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	soveltuu	35-45 m/s	N
kuiva	soveltuu		