



## Hiomanauha Cubitron™II 947A, 20 × 520 mm, Rakeisuus: 80



### Tilaustiedot

Tilausnumero	558434 80
GTIN	4046719947959
Tuoteluokka	53S

### Kuvaus

#### Malli:

**Cubitron™ II -hiomanauha 947A**, jossa tarkkuusmuotoiltu keramiikkarae ja alumiinidioksidi kevyellä X-kangasalustalla. Joustava hiomanauha vaativaan hiontatyöhön **käsi­käyt­­töisillä koneilla** ja **pitkänauhakoneilla**. Viileä hionta hioma-aineen avulla. X-kudos (joustava) **käsi­käyt­­töisii­n koneisiin** ja pitkänauhakoneisiin.

#### Käyttö:

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

#### 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	Cubitron™II 947A

Hioma-aineen lyhenne	Keramiikka
Raudan, rikin ja kloorin osuus	< 0,1 %
Hiomanauhan leveys	20 mm
Hiomanauhan pituus	520 mm
Tuotenimen määrite	20 × 520 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>	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
Uni	soveltuu		
kuiva	soveltuu		