

**3M****Huopahiomanauha (A) SC-BL, 50×2000 mm, Rakeistus-vertailu: 280****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 558506 280    |
| GTIN         | 4001895441776 |
| Tuoteluokka  | 53M           |

**Kuvaus****Malli:**

Synteettinen nailonhuopa, hiomarakeiden sideaineena keinohartsi & minus; pitkä kestoikä, **tasalaatuinen pinnan viimeistely, vähäinen lämmönkehitys.**

Vakaa huopanauha, vähäinen nauhan venymä koviin kuormituksiin.

**Käyttö:**

Esihiottujen tai harjattujen pintojen jälkihiontaan, tulokset säilyvät muuttumattomina ja toistettavina. Myös irtoruosteen, kevyen lian ja värjäytymien poistamiseen.

**Tekninen kuvaus**

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Rakeistus-vertailu   | 280         |
| Väri                 | sininen     |
| Hienousaste          | hieno       |
| Malli                | A very fine |
| Sarja                | SC-BL       |
| Hioma-aineen lyhenne | A           |

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 %          |
| Hiomanauhan leveys             | 50 mm            |
| Hiomanauhan pituus             | 2000 mm          |
| Tuotenimen määrite             | 50×2000 mm       |
| Valmistajamerkintä             | SC-BL            |
| Tuotetyyppi                    | Huopa-hiomanauha |

## Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu Mg                         | sopii rajoituksin | 15-20 m/s      |           |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 10 m/s         | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 10 m/s         | P         |
| Teräs < 55 HRC                 | soveltuu          | 10 m/s         | H         |
| Teräs < 60 HRC                 | soveltuu          | 10 m/s         | H         |
| Teräs < 67 HRC                 | soveltuu          | 10 m/s         | H         |
| INOX                           | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| Ti                             | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| GG(G)                          | soveltuu          | 10 m/s         | K         |
| CuZn                           | soveltuu          | 10 m/s         | N         |
| Muovi, lasikuitumuovi          | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| puu                            | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| lakka                          | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| Uni                            | soveltuu          | 10 m/s         |           |
| kuiva                          | soveltuu          |                |           |