

**Tarrakiinnitteinen hiomapaperi (A) -sarja, 100 osaa, Ø 32 mm, Rakeisuus: 280****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 553963 280    |
| GTIN         | 4027497149001 |
| Tuoteluokka  | 53L           |

**Kuvaus****Malli:**

**Pyöröjen taustapuolet on laminoitu ja laikat kiinnittyvät itsestään tarrakiinnitteisten hiomalaikkojen** nro 553995 kanssa käytettyinä. Pyörön nopeaan vaihtoon.

**Käyttö:**

Mikrohiontajärjestelmiin. Kumisen hiomalaikan nro 553995 maksimivaihtonopeus.

**Tekninen kuvaus**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Kiekon Ø             | 32 mm                |
| Rakeisuus            | 280                  |
| Hioma-aine           | Korundi-hiomarae (A) |
| Hioma-aineen lyhenne | A                    |
| Tuotenimen määrite   | Ø 32 mm              |
| Sovitin              | Tarrakiinnitys       |
| Tuotetyyppi          | Tarrahiomalaikka     |

**Käyttäjätiedot**

|                                | <b>Sopivuus</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-koodi</b> |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| Alu Mg                         | sopii rajoituksin |                      |                  |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 55 HRC                 | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 60 HRC                 | sopii rajoituksin |                      |                  |
| GG(G)                          | sopii rajoituksin |                      |                  |
| CuZn                           | sopii rajoituksin |                      |                  |
| Muovi, lasikuitumuovi          | sopii rajoituksin |                      |                  |
| puu                            | soveltuu          |                      |                  |
| Uni                            | soveltuu          |                      |                  |
| kuiva                          | soveltuu          |                      |                  |