



## Hiomalaikka (CER) Purple Grain Double, Ø 125 mm, Rakeisuus: 36



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 566358 36     |
| GTIN         | 4027497072354 |
| Tuoteluokka  | 53L           |

### Kuvaus

#### Malli:

Hiomalaikka, itsestään terävöityvä **keraaminen hiomarae (CER)** ja integroitu lasikuituvahvistettu tukilaikka. Kuituhiomalaikan **tehokas hionta** yhdistettynä **liuskahiomalaikan hiljaiseen käyntiin** ja pidempään käyttöikään. 2-kerroksinen hiomakangas, erittäin hyvä poistoteho ja kaksinkertainen käyttöaika.

#### Käyttö:

Tasojen ja särmien käsittely.

### Tekninen kuvaus

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Porauksen Ø                    | 22,23 mm   |
| Rakeisuus                      | 36         |
| Kiekon Ø                       | 125 mm     |
| Hioma-aineen lyhenne           | Keramiikka |
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 %    |
| Tuotenimen määrite             | Ø 125 mm   |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Tukialusta                 | Lasikuitutukilaikka |
| optimoitu materiaalille    | Teräs               |
| optimoitu materiaalille    | INOX                |
| suositeltu hiontakulma     | 5-15 astetta        |
| suurin sallittu kehänopeus | 80 m/s              |
| Tuotetyyppi                | Hiomalaikka         |

### Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|----------|----------------|-----------|
| Alu Mg                         | soveltuu |                |           |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu |                |           |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu |                |           |
| Teräs < 55 HRC                 | soveltuu |                |           |
| Teräs < 60 HRC                 | soveltuu |                |           |
| Teräs < 67 HRC                 | soveltuu |                |           |
| INOX                           | soveltuu |                |           |
| Ti                             | soveltuu |                |           |
| GG(G)                          | soveltuu |                |           |
| CuZn                           | soveltuu |                |           |
| kuiva                          | soveltuu |                |           |