

**Tarkkuustasohiomalaikka D×T×H (mm), 300×50×76,2****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 592400        |
| GTIN         | 9003170108454 |
| Tuoteluokka  | 53Y           |

**Kuvaus****Malli:**

Erittäin tehokkaat tasohiomalaikat erittäin huokoisen sideaineen kanssa lämpökuormituksen ja timanttien kuluvuuden vähentämiseksi.

**Tehokas erikoiskorundi** ruostumattomien terästen työstöön.

Muoto 7, molemminpuolinen syvennys.

**Käyttö:**

- Yleiskäyttöinen heilurihionnassa, huomattavasti vähemmän laikanvaihtoja päivittäiskäytössä.
- Kaikkiin tavallisiin hiomakoneisiin muotin- ja työkalunvalmistuksessa sekä koneenrakennuksessa, esim. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.
- Emulsiojäähdytys pakollinen, pitkälastuisia materiaaleja hiottaessa on ehdottomasti huolehdittava hyvästä jäähdytysvoitelusta.

**Erittely:**

**80A54I9AV217-P23 - Stainless.**

**Huomautus:**

Profiilitasohiomalaikat tilattavissa erikseen.

Muoto: 7

Syvennyksen syvyys G 2: 10 mm

## Tekninen kuvaus

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Hionta-menetelmä       | Tasohionta                 |
| Hioma-aine             | tehoerikoiskorundi         |
| Hioma-aineen lyhenne   | A                          |
| Koostumus              | 80A54I9AV217-P23-stainless |
| Muoto                  | 7                          |
| Laikan Ø D             | 300 mm                     |
| Laikan leveys T        | 50 mm                      |
| Tuotenimen määrite     | 300x50x76,2                |
| Reiän Ø H              | 76,2 mm                    |
| Syvennyksen Ø P        | 155 mm                     |
| Syvennyksen syvyys F 1 | 10 mm                      |
| Syvennyksen syvyys G 2 | 10 mm                      |
| Tuotetyyppi            | Tasohiomalaikka            |

## Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | sopii rajoituksin |                |           |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin |                |           |
| Teräs < 55 HRC                 | soveltuu          |                |           |
| Teräs < 60 HRC                 | soveltuu          |                |           |
| Teräs < 67 HRC                 | sopii rajoituksin |                |           |
| INOX                           | soveltuu          |                |           |
| Ti                             | sopii rajoituksin |                |           |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                |           |