



Tarkkuuslattaviilaerittäin kapea, Pituus ilman ruotoa mm / sveitsiläinen hakkaus: 200/2



Tilaustiedot

| | |
|--------------|--------------|
| Tilausnumero | 523100 200/2 |
| GTIN | 613548065310 |
| Tuoteluokka | 53B |

Kuvaus

Malli:

Sveitsiläiset tarkkuusviilat, vastaavat tiukimpia vaatimuksia muoto- ja hakkaustarkkuudessa, viilaustehossa ja kestoiässä. Erikoisteräs, kovuus **65–66 HRC**. Erona konepajaviiloihin on se, että tarkkuusviiloissa on tarkasti käyttötarkoitusta vastaavat, **hiukan kuperat muodot**, erityiset hakkauskulmat ja laajempi valikoima erilaisia hakkauksia. Näin viilattavista pinnoista tulee aina tasaisia kevyestikin viilattaessa.

Tasopinnat hakattu; tylppäkärkinen.

Tekninen kuvaus

| | |
|------------------------------|---------------|
| Hammastuksen pituus | 200 mm |
| Leveys × paksuus | 6,3×2,8 mm |
| Vastaa saksalaista hakkausta | 4 |
| Tuotetyyppi | Tarkkuusviila |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|----------|----------------|-----------|
| Alu Mg | soveltuu | | |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | | |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | | |
| Teräs < 55 HRC | soveltuu | | |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Teräs < 60 HRC | soveltuu |
| Teräs < 67 HRC | sopii rajoituksin |
| INOX | soveltuu |
| Ti | sopii rajoituksin |
| GG(G) | soveltuu |
| CuZn | soveltuu |
| Muovi, lasikuitumuovi | soveltuu |
| puu | soveltuu |
| Uni | sopii rajoituksin |

Tarvikkeet

| | |
|---|---------------|
| Viilaharja Harjaosan pituus L3x-leveys L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| Muovinen viilankahva Kokonaispituus 110 mm | 519550 110 |
| Muovinen viilankahva Kokonaispituus 100 mm | 519510 100 |
| Ergonominen 2K-viilankahva Kokonaispituus 120 mm | 519600 120 |
| Muovinen viilankahva Kokonaispituus 110 mm | 519510 110 |
| Viilaharja Harjaosan pituus L3x-leveys L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Ergonominen 2K-viilankahva Kokonaispituus 110 mm | 519600 110 |
| Viilaharja Harjaosan pituus L3x-leveys L1 80X20 mm | 576000 80X20 |