



Precíziós kerek reszelő, Hossz nyél nélkül mm / svájci vágat: 150/1



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|--------------|
| Rendelés száma | 525500 150/1 |
| GTIN | 613548070024 |
| Árucikk kategória | 53B |

Leírás

Kivitel:

A svájci precíziós reszelők kielégítik az alakpontossággal, vágat-precizitással, reszelési teljesítménnyel és tartóssággal szemben támasztott legmagasabb követelményeket. **65–66 HRC** keménységű speciális acél. A műhelyreszelőkkel ellentétben, a felhasználási célhoz pontosan illeszkedve, **enyhén ívelt alakúak**, speciális vágatszöggel és szélesebb vágat-választékban szállíthatók. Így gazdaságos reszelési teljesítmény mellett állandóan sima reszelt felület érhető el. **Hegyes végű.**

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Átmérő | 5,85 mm |
| Szár nélküli hossz | 150 mm |
| A német vágatnak felel meg | 3 |
| Termék fajtája | Precíziós reszelő |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu Mg | alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |

| | |
|---------------|-----------------------|
| Acél < 60 HRC | alkalmas |
| Acél < 67 HRC | feltételesen alkalmas |
| INOX | alkalmas |
| Ti | feltételesen alkalmas |
| GG(G) | alkalmas |
| CuZn | alkalmas |
| Műanyag, GFK | alkalmas |
| Fa | alkalmas |
| Uni | feltételesen alkalmas |

Tartozék

| | |
|--|---------------|
| 2K ergonomikus reszelőnyél Teljes hossz 110 mm | 519600 110 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 80X20 mm | 576000 80X20 |
| Műanyag reszelőnyél Teljes hossz 110 mm | 519550 110 |
| Műanyag reszelőnyél Teljes hossz 100 mm | 519510 100 |
| Keményfa reszelőnyél Teljes hossz 100 mm | 519400 100 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Műanyag reszelőnyél Teljes hossz 90 mm | 519510 90 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 115X40 mm | 576000 115X40 |