



Háromszögreszelő, 2-es vágat (félsimító), Szár nélküli hossz: 300mm



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 511200 300 |
| GTIN | 4009215017281 |
| Árucikk kategória | 56B |

Leírás

Kivitel:

Kovácsolt és köszörült nyers darabok, melyeket célgépekkel egyenletes sűrűségű és mélységű vágattal látnak el. A **nem íves reszelők** olyan fogalakkal rendelkeznek, melyek a mindenkori reszelő típushoz igazodnak.

Minden oldalon vágott; féltompa végű.

Felhasználás:

Hosszú élettartamú és nagy reszelési teljesítményű **minőségi reszelők** műhelyhasználatra.

Szabvány:

DIN 7261 Form C

Figyelem:

Reszelő nyéllel az 511201 sz. alatt érhető el.

Műszaki leírás

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Szár nélküli hossz | 300 mm |
| Szélesség | 21 mm |
| Terméknév attribútum | 2-es vágat (félsimító) |
| Vágat | 2 |
| Vágat típusa | félsimító |
| Alak | C |
| Alak leírása | háromélű, féltompa végű |
| Reszelőfelület | 3 |
| reszelőnyéllel | nem |
| Szabvány | DIN 7261 |

Termék fajtája

Műhelyreszelő

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 60 HRC | feltételesen alkalmas | | |
| INOX | feltételesen alkalmas | | |
| GG(G) | alkalmas | | |
| CuZn | alkalmas | | |
| Műanyag, GFK | alkalmas | | |
| Fa | alkalmas | | |

Tartozék

| | |
|--|---------------|
| Keményfa reszelőnyél Teljes hossz 160 mm | 519400 160 |
| Műanyag reszelőnyél Teljes hossz 120 mm | 519550 120 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 115X40 mm | 576000 115X40 |
| Műanyag reszelőnyél Teljes hossz 125 mm | 519510 125 |
| 2K ergonomikus reszelőnyél Teljes hossz 120 mm | 519600 120 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 100X25 mm | 576000 100X25 |
| Reszelőkefe Keferész hossza L3× szélesség L1 80X20 mm | 576000 80X20 |