

Garant**Teșitor de precizie 90°, neacoperită, Ø exterior Dc: 19mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 150390 19 |
| GTIN | 4045197086723 |
| Clasa articolului | 11M |

Descriere**Execuție:**

Teșitoarele sunt detalonate radial. Canalele pentru evacuarea așchiilor sunt rectificate în material monobloc până la dimensiunea 31. Unghiul de tăiere de pe flancul dintelui se modifică în funcție de Ø teșitorului, astfel încât așchiile să se formeze în mod optim indiferent de poziția tăișului.

Vârful teșitorului precum și circumferința sunt detalonate și se prelucrează ușor.

Teșitor de mare precizie, realizat cu toleranțe de fabricație mai mici față de DIN335-D.

Notă:

Pentru reducții recomandate pentru scule cu coadă tip Con Morse, consultați **Cod 343000-343530**.

Pentru biți cu coadă 6,3 mm (1/4 inch) pentru teșitor, consultați grupa 67.

Descriere tehnică

| | |
|--|-------------|
| Avans f pentru oțel < 500 N/mm ² | 0,14 mm/rot |
| Ø exterior | 19 mm |
| cel mai mic Ø de teșitor pentru gaură de la | 3,5 mm |
| Pentru șuruburi cu cap înecat ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M10 |
| Ø găurii prealabile | 3,5 mm |
| Lungimea totală L | 100 mm |
| Con Morse CM | 2 |
| Număr de dinți Z | 3 |
| Strat de acoperire | neacoperită |

| | |
|-----------------------|--|
| Unghi la vârf teșitor | 90 grad |
| Materialul sculei | HSS |
| Standard | DIN 335 D |
| Coadă tip | Con Morse |
| Răcire interioară | nu |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Adâncitor în trepte și adâncitor conic |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------|---------|
| Alu Termo Pl | recomandat | 70 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | 33 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 28 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 27 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 27 m/min | P |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Uscat | indicat în anumite condiții | | |