

Garant**Set de tarozi manuali, neacoperită, MF: 20X2****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 130470 20X2 |
| GTIN | 4045197067166 |
| Clasa articolului | 11G |

Descriere**Execuție:**

Set de 2 tarozi, **compus din tarod degroșare și tarod finiție**. Filet rectificat și detalonat în întregime.

Tip de filet: MF

Materialul sculei: HSS

Standard: DIN 2181

Clasa de toleranță: ISO 2 6H

Pas filet: 2 mm

Lungimea totală L: 80 mm

Ø cozii D_s: 16 mm

Pătrat coadă □: 12 mm

Ø găurii de centrare: 18 mm

Descriere tehnică

| | |
|------------------------|-------|
| Pas filet | 2 mm |
| Ø Filet | 20 mm |
| Ø găurii de centrare | 18 mm |
| Ø cozii D _s | 16 mm |
| Lungimea totală L | 80 mm |

| | |
|-------------------------------|---|
| Pătrat coadă □ | 12 mm |
| Clasa de toleranță | ISO 2 6H |
| Materialul sculei | HSS |
| Standard | DIN 2181 |
| Adâncimea filetului | 40 mm |
| Tip de filet | MF |
| Dimensiunea filetului | M20×2 |
| Strat de acoperire | neacoperită |
| Unghi al flancurilor | 60 grad |
| Normă pentru filet | DIN 13 |
| Forma conului de atac | C |
| Forma conului de atac | D |
| Coadă tip | Coadă cilindrică cu h9 |
| Răcire interioară | nu |
| Utilizare la tipul de găurire | Până la 3×D la gaură străpunsă și gaură înfundată |
| Direcție de tăiere | pe dreapta |
| Tipul uneltei cu filet | Tarod de mână în serie |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Tarod |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Termo Pl | indicat în anumite condiții | | |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | | |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | | |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |

| | |
|-------|-----------------------------|
| GG(G) | indicat în anumite condiții |
| Uni | recomandat |
| Ulei | recomandat |
| Uscat | indicat în anumite condiții |