

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M10X1,25****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 130005 M10X1,25 |
| GTIN | 4062406004415 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: M/MF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
skok gwintu: 1,25 mm
długość całkowita L: 100 mm
Ø chwytu D_s: 10 mm
Chwył kwadratowy □: 8 mm
Ø otworu rdzenia: 8,75 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|---------|
| skok gwintu | 1,25 mm |
| Ø chwytu D _s | 10 mm |
| Ø gwintu | 10 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| Materiał ostrza : | HSS E |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Chwył kwadratowy □ | 8 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| norma | DIN 371 |
| długość całkowita L | 100 mm |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| głębokość gwintu | 20 mm |
| Ø otworu rdzenia | 8,75 mm |
| Rodzaj gwintu | M/MF |
| wielkość gwintu | M10×1,25 |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształt nakroju | B |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3xD przy otworze przelotowym |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |