

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M4X0,7****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130016 M4X0,7 |
| GTIN | 4062406022051 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,7 mm

długość całkowita L: 63 mm

Ø chwytu D_s: 4,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 3,4 mm

Ø otworu rdzenia: 3,3 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|--------|
| głębokość gwintu | 8 mm |
| Chwyt kwadratowy □ | 3,4 mm |
| Ø gwintu | 4 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Ø chwytu D _s | 4,5 mm |
| skok gwintu | 0,7 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materiał ostrza | HSS E |
| norma | DIN 371 |
| Ø otworu rdzenia | 3,3 mm |
| długość całkowita L | 63 mm |
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| Rodzaj gwintu | M/MF-LH |
| wielkość gwintu | M4×0,7 |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształt nakroju | C |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych |
| kierunek skrawania | lewe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |