

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M7X1****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130006 M7X1 |
| GTIN | 4062406007836 |
| 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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|----------|
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| Ø otworu rdzenia | 6 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| długość całkowita L | 80 mm |
| Materiał ostrza ; | HSS E |
| Ø chwytu D _s | 7 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| skok gwintu | 1 mm |
| głębokość gwintu | 14 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 5,5 mm |
| Ø gwintu | 7 mm |
| norma | DIN 371 |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Rodzaj gwintu | M/MF-LH |
| wielkość gwintu | M7 × 1 |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształł nakroju | B |
| chwył | chwył walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3xD przy otworze przelotowym |
| kierunek skrawania | lewe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścien barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |