

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 7/8-14****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130035 7/8-14 |
| GTIN | 4062406039776 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 1 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 14
Ø gwintu: 22,225 mm
długość całkowita L: 140 mm
Ø chwytu D_s: 18 mm
Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm
Ø otworu rdzenia: 20,4 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| Chwyt kwadratowy □ | 14,5 mm |
| norma | DIN 376 |
| Ø otworu rdzenia | 20,4 mm |
| skok gwintu | 1,814 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| Ø chwytu D _s | 18 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ø gwintu | 22,225 mm |
| długość całkowita L | 140 mm |
| głębokość gwintu | 44,45 mm |
| liczba zwojów na cal | 14 |
| Materiał ostrza | HSS E |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| Rodzaj gwintu | UNF |
| wielkość gwintu | 7/8-14 UNF |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| 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 |