

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, bez powłoki, Typ: 1/4-24****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130040 1/4-24 |
| GTIN | 4062406043551 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 6,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwył kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 5,35 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| skok gwintu | 1,058 mm |
| głębokość gwintu | 12,7 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Ø chwytu D _s | 7 mm |
| Ø otworu rdzenia | 5,35 mm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiał ostrza | HSS E |
| długość całkowita L | 80 mm |
| Ø gwintu | 6,35 mm |
| liczba zwojów na cal | 24 |
| norma | DIN 371 |
| Chwył kwadratowy □ | 5,5 mm |
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| Rodzaj gwintu | UNS |
| wielkość gwintu | 1/4-24 UNS |
| powłoka | bez powłoki |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| Kształł nakroju | C |
| chwył | chwył walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |