

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, bez powłoki, Typ: 3/4-27****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130040 3/4-27 |
| GTIN | 4062406044091 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 18,2 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|-----------|
| Ø chwytu D _s | 14 mm |
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| Ø gwintu | 19,05 mm |
| Chwyt kwadratowy □ | 11 mm |
| Materiał ostrza ; | HSS E |

| | |
|-----------------------------------|--|
| liczba rowków wiórowych | 4 |
| długość całkowita L | 125 mm |
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| liczba zwojów na cal | 27 |
| głębokość gwintu | 38,1 mm |
| norma | DIN 376 |
| Ø otworu rdzenia | 18,2 mm |
| skok gwintu | 0,94 mm |
| Rodzaj gwintu | UNS |
| wielkość gwintu | 3/4-27 UNS |
| powłoka | bez powłoki |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| 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 | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |