

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: NO.3-56****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130030 NO.3-56 |
| GTIN | 4062406000189 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 56

Ø gwintu: 2,52 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s: 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 2,15 mm

Opis techniczny

| | |
|---------------------|----------|
| długość całkowita L | 50 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| skok gwintu | 0,454 mm |
| norma | DIN 371 |
| Ø otworu rdzenia | 2,15 mm |
| Chwyt kwadratowy □ | 2,1 mm |
| Ø gwintu | 2,52 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| liczba zwojów na cal | 56 |
| Materiał ostrza | HSS E |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Ø chwytu D _s | 2,8 mm |
| głębokość gwintu | 7,56 mm |
| Rodzaj gwintu | UNF |
| wielkość gwintu | 3-56 UNF |
| powłoka | bez powłoki |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| Klasa tolerancji | 2B +0,10 |
| Klasa tolerancji | 2B +0,20 |
| Klasa tolerancji | 2B |
| Klasa tolerancji | 1B |
| Klasa tolerancji | 2B +0,05 |
| Klasa tolerancji | 3B |
| 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 |