

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.1/4-12****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 130030 1.1/4-12 |
| GTIN | 4062406035686 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| głębokość gwintu | 63,5 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 20 mm |
| Ø otworu rdzenia | 29,5 mm |
| Ø chwytu D _s | 25 mm |
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| Materiał ostrza | HSS E |
| długość całkowita L | 180 mm |
| Ø gwintu | 31,75 mm |
| liczba rowków wiórowych | 4 |
| liczba zwojów na cal | 12 |
| skok gwintu | 2,117 mm |
| norma | DIN 376 |
| Rodzaj gwintu | UNF |

| | |
|-----------------------------------|--|
| wielkość gwintu | 1.1/4-12 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 |