

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.5/8-8****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130035 1.5/8-8 |
| GTIN | 4062406040598 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 41,275 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 38,3 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|-----------|
| Chwył kwadratowy □ | 24 mm |
| liczba rowków wiórowych | 4 |
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| Materiał ostrza ; | HSS E |
| skok gwintu | 3,175 mm |
| Ø gwintu | 41,275 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ø otworu rdzenia | 38,3 mm |
| długość całkowita L | 200 mm |
| norma | DIN 376 |
| liczba zwojów na cal | 8 |
| głębokość gwintu | 82,55 mm |
| Ø chwytu D _s | 32 mm |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| Rodzaj gwintu | UN |
| wielkość gwintu | 1.5/8-8 UN |
| 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 |