

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-27****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130035 5/8-27 |
| GTIN | 4062406039493 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 15 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|-----------|
| Ø otworu rdzenia | 15 mm |
| Ø chwytu D _s | 12 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| długość całkowita L | 110 mm |
| Ø gwintu | 15,875 mm |
| norma | DIN 376 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| liczba zwojów na cal | 27 |
| skok gwintu | 0,94 mm |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| Materiał ostrza | HSS E |
| Chwył kwadratowy □ | 9 mm |
| głębokość gwintu | 31,75 mm |
| Rodzaj gwintu | UNS |
| wielkość gwintu | 5/8-27 UNS |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| Kształł 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 |
| pierścien barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |