

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.13/16-8****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | 130030 1.13/16-8 |
| GTIN | 4062406036287 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 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: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 43 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------|-----------|
| Ø gwintu | 46,037 mm |
| Ø chwytu D _s | 36 mm |
| Materiał ostrza : | HSS E |
| norma | DIN 376 |
| Liczba ostrzy Z | 4 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| długość całkowita L | 250 mm |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| skok gwintu | 3,175 mm |
| Ø otworu rdzenia | 43 mm |
| liczba rowków wiórowych | 4 |
| głębokość gwintu | 92,074 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 29 mm |
| liczba zwojów na cal | 8 |
| Rodzaj gwintu | UN |
| wielkość gwintu | 1.13/16-8 UN |
| powłoka | bez powłoki |
| 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 |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |