

Garant**Gwintowniki maszynowe, waporyzowane, M: M2,5****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 135650 M2,5 |
| GTIN | 4045197077172 |
| Klasa artykułu | 11H |

Opis**Wykonanie:****Gwint prowadzący odsadzony równolegle.****Zalety:**

Znacznie zmniejszono zakleszczanie się gwintownika podczas wycofywania i będące następstwem tego wyłamywanie się ostrzy.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 0,45 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s: 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 2,05 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|-----------|
| liczba rowków wiórowych | 2 |
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| Ø gwintu | 2,5 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø otworu rdzenia | 2,05 mm |
| skok gwintu | 0,45 mm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| norma | DIN 371 |
| Ø chwytu D_s | 2,8 mm |
| długość całkowita L | 50 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 2,1 mm |
| Klasa tolerancji | ISO 2 6H |
| Materiał ostrza | HSS E |
| głębokość gwintu | 5 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| wielkość gwintu | M2,5 |
| powłoka | waporyzowane |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształł nakroju | C |
| Kąt linii śrubowej | 40 stopni |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2xD przy otworze nieprzelotowym |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | gwintownik |