

Garant**Zestawy gwintowników ręcznych, bez powłoki, G: G3/4****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130550 G3/4 |
| GTIN | 4045197067647 |
| Klasa artykułu | 11G |

Opis**Wykonanie:**2-elementowy zestaw gwintowników: **wstępny i wykańczak.****Zastosowanie:**

Do cylindrycznych gwintów rurowych wg DIN-ISO 228/1 **
**(do połączeń bez uszczelniania gwintu).

Materiał ostrza: HSS

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 26,44 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 24,5 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------|----------|
| liczba zwojów na cal | 14 |
| Ø gwintu | 26,44 mm |
| Ø otworu rdzenia | 24,5 mm |
| skok gwintu | 1,814 mm |
| Materiał ostrza | HSS |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ø chwytu D _s | 20 mm |
| długość całkowita L | 90 mm |
| Chwyt kwadratowy □ | 16 mm |
| głębokość gwintu | 79,32 mm |
| wielkość gwintu | G3/4 |
| powłoka | bez powłoki |
| Rodzaj gwintu | G |
| Kąt boku zarysu gwintu | 55 stopni |
| norma | DIN 5157 |
| Kształt nakroju | D |
| Kształt nakroju | C |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki ręczne |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|--------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium tworzywa sztuczne | nadaje się warunkowo | | |
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | | |
| Al > 10% Si: | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | | |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się warunkowo |
| uniw. | nadają się |
| olej | nadaje się |
| suchy | nadaje się warunkowo |