

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.7/8-8****Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130036 1.7/8-8 |
| GTIN             | 4062406043070  |
| Klasa artykułu   | 10N            |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 47,625 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 44,6 mm

**Opis techniczny**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| długość całkowita L       | 250 mm   |
| Materiał ostrza<br>&nbsp; | HSS E    |
| Chwyt kwadratowy □        | 29 mm    |
| głębokość gwintu          | 95,25 mm |
| liczba rowków wiórowych   | 4        |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| liczba zwojów na cal              | 8  |
| Liczba ostrzy Z                   | 4  |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>           | 36 mm  |
| Ø otworu rdzenia                  | 44,6 mm  |
| norma                             | DIN 376  |
| Ø gwintu                          | 47,625 mm  |
| kąt nacięcia                      | 8 stopni   |
| skok gwintu                       | 3,175 mm   |
| Rodzaj gwintu                     | UN-LH  |
| wielkość gwintu                   | 1.7/8-8 UN LH                                    |
| 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                | lewe   |
| rodzaj narzędzia gwintującego     | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                  | bez  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik                                       |