

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: NO.6-40****Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130036 NO.6-40 |
| GTIN             | 4062406041069  |
| Klasa artykułu   | 10N            |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 3,505 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 4 mm

Chwył kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu rdzenia: 2,95 mm

**Opis techniczny**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| skok gwintu                | 0,635 mm |
| głębokość gwintu           | 7,01 mm  |
| długość całkowita L        | 56 mm    |
| norma                      | DIN 371  |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;; | HSS E    |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| kąt nacięcia                      | 8 stopni   |
| liczba zwojów na cal              | 40   |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>           | 4 mm   |
| Ø otworu rdzenia                  | 2,95 mm  |
| Liczba ostrzy Z                   | 3  |
| Chwył kwadratowy □                | 3 mm   |
| liczba rowków wiórowych           | 3  |
| Ø gwintu                          | 3,505 mm   |
| Rodzaj gwintu                     | UNF-LH   |
| wielkość gwintu                   | 6-40 UNF LH                                      |
| 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                | lewe   |
| rodzaj narzędzia gwintującego     | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                  | bez  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik                                       |