

**Garant****Gwintowniki maszynowe z lewym gwintem HSS-E 6H, azotowane i waporyzowane, M-LH: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132800 M6
GTIN	4045197072818
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:**

Z rowkami smarnymi. **Część prowadząca z rowkami smarnymi**, ale bez rowków wiórowych.

**Zaleta:**

**Szczególnie stabilne, optymalne prowadzenie samoczynne**, bez nacinania gwintu w ruchu powrotnym.

Rodzaj gwintu: M-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	6 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	5 mm
Liczba ostrzy Z	3

skok gwintu	1 mm
norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	18 mm
Rodzaj gwintu	M-LH
wielkość gwintu	M6 LH
powłoka	azotowane i waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
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	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścien barwny	zielone
Rodzaj produktu	gwintownik