

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 5/16-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 5/16-40
GTIN	4062406050306
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 7,4 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
Ø gwintu	7,938 mm

Ø otworu rdzenia	7,4 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba zwojów na cal	40
głębokość gwintu	15,876 mm
norma	DIN 371
długość całkowita L	90 mm
skok gwintu	0,635 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	5/16-40 UNS LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik