

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 5/8-11****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 5/8-11
GTIN	4062406041809
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC-LH

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 11

Ø gwintu: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 13,53 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	11
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	2,309 mm
Ø otworu rdzenia	13,53 mm

liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	31,75 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	15,875 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNC-LH
wielkość gwintu	5/8-11 UNC LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik