

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 9/16-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 9/16-14
GTIN	4062406041717
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 14,288 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 12,6 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	1,814 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	12,6 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
liczba rowków wiórowych	3

Liczba ostrzy Z	3
liczba zwojów na cal	14
głębokość gwintu	28,576 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	14,288 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	9/16-14 UNS LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik