

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 9/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 9/16-18
GTIN	4062406041694
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 14,288 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 12,9 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	18
Ø otworu rdzenia	12,9 mm
Liczba ostrzy Z	3

Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø gwintu	14,288 mm
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	1,411 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
głębokość gwintu	28,576 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	9/16-18 UNF LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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