

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 5/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 5/8-14
GTIN	4062406041786
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: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 14,2 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
liczba zwojów na cal	14
norma	DIN 376

Chwył kwadratowy □	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	15,875 mm
skok gwintu	1,814 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	31,75 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
Ø otworu rdzenia	14,2 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	5/8-14 UNS LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik