

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 7/8-14
GTIN	4062406042011
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$	18 mm
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1,814 mm
głębokość gwintu	66,69 mm
liczba zwojów na cal	14
Materiał ostrza	HSS E
Ø gwintu	22,23 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	140 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Ø otworu rdzenia	20,4 mm
Rodzaj gwintu	UNF-LH

wielkość gwintu	7/8-14 UNF LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
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