

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.5/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.5/8-12
GTIN	4062406042813
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 12

Ø gwintu: 41,275 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 39,3 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Ø gwintu	41,275 mm
długość całkowita L	200 mm
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	82,55 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	2,117 mm

Materiał ostrza	HSS E
Chwył kwadratowy □	24 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Ø otworu rdzenia	39,3 mm
liczba zwojów na cal	12
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.5/8-12 UN 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
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