

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/2-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/2-24
GTIN	4062406042622
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 38,1 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 37,3 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	38,1 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	37,3 mm
głębokość gwintu	76,2 mm

skok gwintu	1,058 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	24
Chwył kwadratowy □	24 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	200 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1.1/2-24 UNS LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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