

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/8-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/8-24
GTIN	4062406042226
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: 28,575 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 22 mm

Chwyt kwadratowy □: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 27,75 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	27,75 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
skok gwintu	1,058 mm
długość całkowita L	180 mm
liczba zwojów na cal	24

głębokość gwintu	57,15 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	18 mm
Ø gwintu	28,575 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	22 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1.1/8-24 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