

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1/2-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1/2-24
GTIN	4062406041595
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: 24

Ø gwintu: 12,7 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 11,7 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	11,7 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
głębokość gwintu	25,4 mm
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,058 mm
liczba zwojów na cal	24

Chwył kwadratowy □	9 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Liczba ostrzy Z	3
∅ gwintu	12,7 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1/2-24 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik