

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1/2-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1/2-16
GTIN	4062406041625
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 12,7 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 11,2 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	110 mm
Ø otworu rdzenia	11,2 mm
Ø gwintu	12,7 mm
Ø chwytu D _s	11 mm
liczba zwojów na cal	16
skok gwintu	1,588 mm

kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	25,4 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1/2-16 UN 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik