

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/8-16
GTIN	4062406042257
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 28,575 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 22 mm

Chwył kwadratowy □: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 27,1 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	22 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
liczba rowków wiórowych	4

długość całkowita L	180 mm
skok gwintu	1,588 mm
Ø otworu rdzenia	27,1 mm
głębokość gwintu	57,15 mm
Ø gwintu	28,575 mm
Chwył kwadratowy □	18 mm
liczba zwojów na cal	16
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.1/8-16 UN 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