

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.7/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 1.7/16-8
GTIN	4062406051570
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: 8

Ø gwintu: 36,512 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 33,5 mm

Opis techniczny

Chwyt kwadratowy □	22 mm
Ø chwytu D _s	28 mm
długość całkowita L	200 mm
Materiał ostrza :	HSS E
liczba rowków wiórowych	4

liczba zwojów na cal	8
Ø gwintu	36,512 mm
skok gwintu	3,175 mm
głębokość gwintu	73,024 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	33,5 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.7/16-8 UN LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik