

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

Numer katalogowy	130036 1.7/16-8
GTIN	4062406042615
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

 ; 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

Materiał ostrza ;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
głębokość gwintu	73,024 mm
Ø chwytu D _s	28 mm

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	36,512 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	8
skok gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	200 mm
Ø otworu rdzenia	33,5 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.7/16-8 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik