

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.7/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.7/16-12
GTIN	4062406042608
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: 12

Ø gwintu: 36,512 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 34,5 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
Chwyt kwadratowy □	22 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	2,117 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	34,5 mm

Ø gwintu	36,512 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	200 mm
liczba zwojów na cal	12
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
głębokość gwintu	73,024 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.7/16-12 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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