

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

Numer katalogowy	130041 1.7/16-8
GTIN	4062406047092
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 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

Ø otworu rdzenia	33,5 mm
Ø gwintu	36,512 mm
Ø chwytu D _s	28 mm
Materiał ostrza	HSS E
Chwyt kwadratowy □	22 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4

norma	DIN 376
długość całkowita L	200 mm
głębokość gwintu	91,28 mm
skok gwintu	3,175 mm
liczba zwojów na cal	8
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.7/16-8 UN LH
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik