

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.9/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 1.9/16-8
GTIN	4062406047238
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: 39,688 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 36,7 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	99,22 mm
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	3,175 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	200 mm
liczba zwojów na cal	8
Chwyt kwadratowy □	24 mm

Ø chwytu D _s	32 mm
Ø gwintu	39,688 mm
Ø otworu rdzenia	36,7 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.9/16-8 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