

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.1/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130031 1.1/4-16
GTIN	4062406037901
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: 16

Ø gwintu: 31,75 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Chwył kwadratowy □: 20 mm

Ø otworu rdzenia: 30,3 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	31,75 mm
Chwył kwadratowy □	20 mm
skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376

Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
Materiał ostrza	HSS E
długość całkowita L	180 mm
głębokość gwintu	63,5 mm
Ø otworu rdzenia	30,3 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.1/4-16 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	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