

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 3.3/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130051 3.3/8-16
GTIN	4062406053901
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	10
Ø gwintu	85,725 mm
głębokość gwintu	128,59 mm
Ø otworu rdzenia	84,2 mm
Ø chwytu D _s	50 mm
długość całkowita L	160 mm
Materiał ostrza	HSS
liczba zwojów na cal	16
Chwyt kwadratowy □	39 mm
Liczba ostrzy Z	10
skok gwintu	1,588 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	3.3/8-16 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	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik