

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 7/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 7/16-24
GTIN	4062406046002
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

skok gwintu	1,058 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
głębokość gwintu	27,78 mm
Ø chwytu D _s	9 mm
Ø gwintu	11,112 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy □	7 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø otworu rdzenia	10,1 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba zwojów na cal	24
Rodzaj gwintu	UNS-LH

wielkość gwintu	7/16-24 UNS 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