

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

Numer katalogowy	130040 7/16-16
GTIN	4062406043797
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 11,112 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 9 mm

Chwył kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 9,576 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
głębokość gwintu	22,224 mm
Ø otworu rdzenia	9,576 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza ;	HSS E

długość całkowita L	110 mm
Chwył kwadratowy □	7 mm
skok gwintu	1,588 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	11,112 mm
Ø chwytu D _s	9 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	7/16-16 UN
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik