

Garant**Gwintowniki maszynowe, bez powłoki, UNF: 7/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	138000 7/16-20
GTIN	4045197080349
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:****Stabilne wykonanie, z prawoskrętną linią śrubową o kącie 20°. HSS-E****Zastosowanie:****Do uniw. gwintów drobnozwojnych UNF wg ASME-B1.1.****Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	9,9 mm
liczba zwojów na cal	20
Ø gwintu	11,11 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza	HSS E
norma	DIN 374
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	100 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
głębokość gwintu	22,22 mm
skok gwintu	1,27 mm
Rodzaj gwintu	UNF

wielkość gwintu	7/16-20 UNF
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Klasa tolerancji	2B
Kształt nakroju	C
Kąt linii śrubowej	20 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	13 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	15 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	15 m/min	P
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		