

**Gwintowniki maszynowe, bez powłoki, UNF: 7/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	133402 7/8-14
GTIN	4045197594846
Klasa artykułu	12H

Opis**Wykonanie:****Z nacięciem w nakroju.****Zastosowanie:****Do uniwersalnych gwintów drobnozwojnych UNF wg ASME-B1.1.****Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	20,4 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	22,23 mm
liczba zwojów na cal	14
norma	DIN 374
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D _s	18 mm
długość całkowita L	125 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
głębokość gwintu	66,69 mm
skok gwintu	1,814 mm
Rodzaj gwintu	UNF

wielkość gwintu	7/8-14 UNF
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Klasa tolerancji	2B
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
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		