

**Garant****Gwintowniki maszynowe DIN 371 / 374, bez powłoki, UNF: 5/8-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	138000 5/8-18
GTIN	4045197080370
Klasa artykułu	11H

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

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 374

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 15,87 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 14,5 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	18
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	15,87 mm
Ø otworu rdzenia	14,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

norma	DIN 374
Ø chwytu $D_s$	12 mm
długość całkowita L	100 mm
Chwyt kwadratowy □	9 mm
głębokość gwintu	31,74 mm
skok gwintu	1,411 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5/8-18 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