

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/8-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/8-18
GTIN	4062406048488
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNF  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 18  
Ø gwintu: 15,875 mm  
długość całkowita L: 110 mm  
Ø chwytu  $D_s$ : 12 mm  
Chwył kwadratowy □: 9 mm  
Ø otworu rdzenia: 14,5 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	15,875 mm
Ø chwytu $D_s$	12 mm
liczba zwojów na cal	18
długość całkowita L	110 mm
Ø otworu rdzenia	14,5 mm
skok gwintu	1,411 mm
kąt nacięcia	15 stopni

Chwył kwadratowy □	9 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	31,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5/8-18 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwył	chwył 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik