

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/8-11****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/8-11
GTIN	4062406048525
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNC  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 11  
Ø gwintu: 15,875 mm  
długość całkowita L: 110 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm  
Chwył kwadratowy □: 9 mm  
Ø otworu rdzenia: 13,53 mm

**Opis techniczny**

Chwył kwadratowy □	9 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	110 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	31,75 mm
kąt nacięcia	15 stopni

skok gwintu	2,309 mm
liczba zwojów na cal	11
Ø otworu rdzenia	13,53 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø gwintu	15,875 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	5/8-11 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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