

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 9/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 9/16-18
GTIN	4062406048419
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: 14,288 mm  
długość całkowita L: 110 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm  
Chwył kwadratowy □: 9 mm  
Ø otworu rdzenia: 12,9 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
liczba zwojów na cal	18
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	12,9 mm
Ø gwintu	14,288 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E

skok gwintu	1,411 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	9 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	110 mm
głębokość gwintu	28,576 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	9/16-18 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik