

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 9/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 9/16-20
GTIN	4062406039448
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UN  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 20  
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: 13,1 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	20
Ø otworu rdzenia	13,1 mm
długość całkowita L	110 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm

Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	28,576 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
skok gwintu	1,27 mm
Ø gwintu	14,288 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	9/16-20 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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