

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 9/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 9/16-24
GTIN	4062406048396
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 2 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNEF  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 24  
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: 13,4 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1,058 mm
Ø otworu rdzenia	13,4 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø gwintu	14,288 mm
długość całkowita L	110 mm

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba zwojów na cal	24
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	28,576 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	9/16-24 UNEF
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