

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 9/16-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 9/16-14
GTIN	4062406048433
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 14,288 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 12,6 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	9 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	28,576 mm
długość całkowita L	110 mm

Ø otworu rdzenia	12,6 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,814 mm
Ø gwintu	14,288 mm
Ø chwytu D _s	11 mm
liczba zwojów na cal	14
kąt nacięcia	15 stopni
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	9/16-14 UNS
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