

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 9/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 9/16-12
GTIN	4062406039486
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	2,117 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø gwintu	14,29 mm
Materiał ostrza	HSS E
głębokość gwintu	57,16 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
liczba zwojów na cal	12
Ø otworu rdzenia	12,15 mm
Rodzaj gwintu	UNC

wielkość gwintu	9/16-12 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
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