

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

Numer katalogowy	130035 9/16-14
GTIN	4062406039479
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

Chwyt kwadratowy □	9 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,814 mm
liczba zwojów na cal	14
Ø gwintu	14,288 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	28,576 mm
Ø chwytu D _s	11 mm
Ø otworu rdzenia	12,6 mm
długość całkowita L	110 mm
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	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