

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 9/16-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 9/16-27
GTIN	4062406039424
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: 27
Ø gwintu: 14,288 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 11 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 13,4 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,94 mm
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	28,576 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	13,4 mm
długość całkowita L	110 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	14,288 mm
liczba zwojów na cal	27
Ø chwytu D _s	11 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	9 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	9/16-27 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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