

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 7/16-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 7/16-27
GTIN	4062406039271
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 11,112 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 9 mm

Chwył kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 10,2 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	9 mm
głębokość gwintu	22,224 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza ;	HSS E
długość całkowita L	110 mm
liczba rowków wiórowych	3

Ø otworu rdzenia	10,2 mm
liczba zwojów na cal	27
Chwył kwadratowy □	7 mm
Ø gwintu	11,112 mm
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,94 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	7/16-27 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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