

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

Numer katalogowy	130035 9/16-16
GTIN	4062406039462
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UN
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 14,288 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 11 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 12,8 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Ø gwintu	14,288 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	12,8 mm
długość całkowita L	110 mm
liczba rowków wiórowych	3

skok gwintu	1,588 mm
głębokość gwintu	28,576 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø chwytu D _s	11 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	9/16-16 UN
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