

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/8-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/8-18
GTIN	4062406039233
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNS
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 18
Ø gwintu: 9,525 mm
długość całkowita L: 100 mm
Ø chwytu D_s: 10 mm
Chwył kwadratowy □: 8 mm
Ø otworu rdzenia: 8,2 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 371
liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	8 mm
skok gwintu	1,411 mm
długość całkowita L	100 mm
Ø otworu rdzenia	8,2 mm

Ø gwintu	9,525 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	18
Ø chwytu D _s	10 mm
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	19,05 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	3/8-18 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