

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/8-16
GTIN	4062406039240
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNC
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 9,525 mm
długość całkowita L: 100 mm
Ø chwytu D_s: 10 mm
Chwył kwadratowy □: 8 mm
Ø otworu rdzenia: 7,95 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	19,05 mm
Ø gwintu	9,525 mm
skok gwintu	1,588 mm
Ø otworu rdzenia	7,95 mm
Chwył kwadratowy □	8 mm

liczba zwojów na cal	16
Ø chwytu D _s	10 mm
Materiał ostrza 	HSS E
długość całkowita L	100 mm
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	3/8-16 UNC
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