

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-20
GTIN	4062406039516
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: 20
Ø gwintu: 15,875 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 12 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 14,67 mm

Opis techniczny

Chwył kwadratowy □	9 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	12 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	14,67 mm
głębokość gwintu	31,75 mm

skok gwintu	1,27 mm
liczba zwojów na cal	20
długość całkowita L	110 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø gwintu	15,875 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/8-20 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