

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/8-12
GTIN	4062406048518
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: 12
Ø gwintu: 15,875 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 12 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 13,9 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	31,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	2,117 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	13,9 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

liczba zwojów na cal	12
Ø gwintu	15,875 mm
długość całkowita L	110 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	12 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/8-12 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik