

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-14
GTIN	4062406039547
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNS
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 14
Ø gwintu: 15,875 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 12 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 14,2 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	12 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,814 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
liczba zwojów na cal	14

Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	14,2 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	15,875 mm
głębokość gwintu	31,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	5/8-14 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