

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/16-36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/16-36
GTIN	4062406048075
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: 36
Ø gwintu: 7,938 mm
długość całkowita L: 90 mm
Ø chwytu D_s: 8 mm
Chwył kwadratowy □: 6,2 mm
Ø otworu rdzenia: 7,25 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	90 mm
norma	DIN 371
skok gwintu	0,706 mm
Ø otworu rdzenia	7,25 mm
Ø gwintu	7,938 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	6,2 mm

Materiał ostrza 	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	15,876 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba zwojów na cal	36
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	5/16-36 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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