

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/16-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/16-40
GTIN	4062406048068
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  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 371  
liczba zwojów na cal: 40  
Ø gwintu: 7,938 mm  
długość całkowita L: 90 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm  
Chwył kwadratowy □: 6,2 mm  
Ø otworu rdzenia: 7,4 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,635 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

Ø otworu rdzenia	7,4 mm
głębokość gwintu	15,876 mm
Ø gwintu	7,938 mm
liczba zwojów na cal	40
norma	DIN 371
długość całkowita L	90 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	5/16-40 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