

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, bez powłoki, Typ: 5/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130040 5/16-24
GTIN	4062406043629
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,9 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
długość całkowita L	90 mm
Ø gwintu	7,938 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	6,9 mm

skok gwintu	1,058 mm
Ø chwytu D_s	8 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba zwojów na cal	24
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 371
głębokość gwintu	15,876 mm
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5/16-24 UNF
powłoka	bez powłoki
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