

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

Numer katalogowy	130035 5/16-36
GTIN	4062406039110
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: 36

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 7,25 mm

Opis techniczny

Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	7,25 mm
skok gwintu	0,706 mm
głębokość gwintu	15,876 mm
Ø chwytu D _s	8 mm

Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	7,938 mm
liczba zwojów na cal	36
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 371
długość całkowita L	90 mm
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	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