

**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, typ: 5/16-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 5/16-27
GTIN	4062406041373
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: ASME B1.1

Kształt nakroju: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: lewe

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 90 mm

Ø chwytu: 8 mm

chwyt kwadratowy: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 7,1 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	7,1 mm
Ø chwytu	8 mm

Ø gwintu	7,938 mm
liczba zwojów na cal	27
kąt nacięcia	8 stopni
chwyt kwadratowy	6,2 mm
długość całkowita L _{całk.}	90 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 371
Materiał ostrza 	HSS E
Wielkość gwintu UNS	5/16-27
Rodzaj gwintu	UNS-LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	B
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej