



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, typ: 1/4-32



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130036 1/4-32
GTIN	4062406041281
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: UNEF-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 32

Ø gwintu: 6,35 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 80 mm

Ø chwytu: 7 mm

chwyt kwadratowy: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 5,7 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	6,35 mm
norma	DIN 371

Ø otworu rdzenia	5,7 mm
chwyt kwadratowy	5,5 mm
Materiał ostrza 	HSS E
liczba zwojów na cal	32
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu	7 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L _{całk.}	80 mm
Wielkość gwintu UNEF	1/4-32
Rodzaj gwintu	UNEF-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