



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, typ: 7/8-27



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130035 7/8-27
GTIN	4062406039721
Klasa artykułu	10N

Opis

wskazówka:

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 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: prawe

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 22,225 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 140 mm

Ø chwytu: 18 mm

chwyt kwadratowy: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 21,4 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	27
Liczba ostrzy Z	3

Ø chwytu	18 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	140 mm
chwyt kwadratowy	14,5 mm
Ø gwintu	22,225 mm
Ø otworu rdzenia	21,4 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza 	HSS E
norma	DIN 376
Wielkość gwintu UNS	7/8-27
Rodzaj gwintu	UNS
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej