



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M9X0,35



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130005 M9X0,35
GTIN	4062406004323
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: DIN 13

Kształt nakroju: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: prawe

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,35 mm

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

Ø chwytu: 9 mm

chwyt kwadratowy: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 8,65 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
norma	DIN 376

Liczba ostrzy Z	3
chwyt kwadratowy	7 mm
Ø otworu rdzenia	8,65 mm
długość całkowita L _{całk.}	90 mm
Ø gwintu	9 mm
Ø chwytu	9 mm
skok gwintu	0,35 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	9
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
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
pierścień barwny	bez