

**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M9X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130000 M9X0,75
GTIN	4045197997999
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 28 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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,75 mm

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

Ø chwytu: 9 mm

chwyt kwadratowy: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 8,25 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
Ø chwytu	9 mm

Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,75 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	90 mm
Ø otworu rdzenia	8,25 mm
Ø gwintu	9 mm
chwyt kwadratowy	7 mm
norma	DIN 371
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	9
powłoka	bez powłoki
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