

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M9X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M9X0,75
GTIN	4062406007911
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 8,25 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	8,25 mm
Ø gwintu	9 mm
Ø chwytu D _s	9 mm
głębokość gwintu	18 mm

Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	7 mm
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	90 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M9 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik