

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M7X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M7X0,75
GTIN	4062406007829
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: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6,25 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
skok gwintu	0,75 mm
długość całkowita L	80 mm
norma	DIN 371
Ø gwintu	7 mm
Ø chwytu D _s	7 mm

liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	14 mm
Ø otworu rdzenia	6,25 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M7×0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt 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