

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M7X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130016 M7X1
GTIN	4062406022204
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: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
głębokość gwintu	14 mm
Ø gwintu	7 mm
Ø chwytu D _s	7 mm
długość całkowita L	80 mm
Ø otworu rdzenia	6 mm

Materiał ostrza 	HSS E
kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M7 × 1
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik