

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

Numer katalogowy	130016 M7X0,75
GTIN	4062406022198
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

Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
skok gwintu	0,75 mm
Ø otworu rdzenia	6,25 mm
Materiał ostrza :	HSS E
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	7 mm

długość całkowita L	80 mm
głębokość gwintu	14 mm
Ø chwytu D _s	7 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 371
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	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