

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

Numer katalogowy	130015 M7X1
GTIN	4062406018610
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: M/MF
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

Ø chwytu D _s	7 mm
Ø otworu rdzenia	6 mm
skok gwintu	1 mm
norma	DIN 371
głębokość gwintu	14 mm
Ø gwintu	7 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm

liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza 	HSS E
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	M/MF
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik