

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M7X0,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M7X0,5
GTIN	4062406004248
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

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,5 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwył kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6,5 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	7 mm
skok gwintu	0,5 mm
Chwył kwadratowy □	5,5 mm
Ø gwintu	7 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	80 mm
głębokość gwintu	14 mm
liczba rowków wiórowych	3

Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	6,5 mm
Materiał ostrza 	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M7 × 0,5
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik