

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M7X0,35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M7X0,35
GTIN	4062406004231
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: 0,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6,65 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	7 mm
długość całkowita L	80 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	6,65 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
głębokość gwintu	14 mm
kąt nacięcia	8 stopni

Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	7 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	0,35 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M7 × 0,35
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