

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M1X0,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M1X0,25
GTIN	4062406003784
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,25 mm

długość całkowita L: 40 mm

Ø chwytu D_s: 2,5 mm

Chwył kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 0,75 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	2
skok gwintu	0,25 mm
Ø chwytu D _s	2,5 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø gwintu	1 mm
długość całkowita L	40 mm
Ø otworu rdzenia	0,75 mm

Liczba ostrzy Z	2
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	2 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M1 × 0,25
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