

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M1,6X0,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M1,6X0,25
GTIN	4062406003876
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,25 mm

długość całkowita L: 40 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 2,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 1,35 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø gwintu	1,6 mm
głębokość gwintu	3,2 mm
długość całkowita L	40 mm
skok gwintu	0,25 mm
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm
Ø otworu rdzenia	1,35 mm

norma	DIN 371
liczba rowków wiórowych	2
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	2
Ø chwytu D <sub>s</sub>	2,5 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M1,6 × 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