

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M12X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M12X1,75
GTIN	4062406008123
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,75 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 10,25 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
Ø otworu rdzenia	10,25 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	12 mm

skok gwintu	1,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	7 mm
głębokość gwintu	24 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M12 × 1,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik