

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

Numer katalogowy	130005 M12X1,75
GTIN	4062406004552
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: M/MF
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
skok gwintu: 1,75 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 9 mm
Chwyt kwadratowy □: 7 mm
Ø otworu rdzenia: 10,25 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	9 mm
Ø otworu rdzenia	10,25 mm
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,75 mm
głębokość gwintu	24 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

Chwył kwadratowy □	7 mm
Ø gwintu	12 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M12 × 1,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik