

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M11X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M11X0,75
GTIN	4062406004453
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: 0,75 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 9 mm
Chwyt kwadratowy □: 7 mm
Ø otworu rdzenia: 10,25 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
Chwyt kwadratowy □	7 mm
Ø otworu rdzenia	10,25 mm
głębokość gwintu	22 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza ;	HSS E

Ø chwytu D _s	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	11 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M11 × 0,75
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