

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M16X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M16X0,75
GTIN	4062406004804
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: 12 mm
Chwył kwadratowy □: 9 mm
Ø otworu rdzenia: 15,25 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	110 mm
Ø otworu rdzenia	15,25 mm
Ø gwintu	16 mm
głębokość gwintu	32 mm
Materiał ostrza :	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni

skok gwintu	0,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	12 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M16 × 0,75
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik