

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

Numer katalogowy	130006 M16X0,75
GTIN	4062406008376
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

 : HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 15,25 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	16 mm
norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	9 mm
skok gwintu	0,75 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	15,25 mm
Ø chwytu D _s	12 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	32 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M16 × 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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik