

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M17X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M17X0,75
GTIN	4062406008451
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: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16,25 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	16,25 mm
skok gwintu	0,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
długość całkowita L	125 mm
głębokość gwintu	34 mm

Ø gwintu	17 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	14 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Chwył kwadratowy □	11 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M17 × 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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik