

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

Numer katalogowy	130005 M17X0,75
GTIN	4062406004880
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: 125 mm
Ø chwytu D_s: 14 mm
Chwył kwadratowy □: 11 mm
Ø otworu rdzenia: 16,25 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	14 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza :	HSS E
długość całkowita L	125 mm
Chwył kwadratowy □	11 mm
Ø otworu rdzenia	16,25 mm

głębokość gwintu	34 mm
skok gwintu	0,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	17 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M17 × 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