

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M6X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M6X0,75
GTIN	4062406004217
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwył kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5,25 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	12 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	80 mm
skok gwintu	0,75 mm
Ø otworu rdzenia	5,25 mm
liczba rowków wiórowych	3

Ø gwintu	6 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	6 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M6 ×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