

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M39X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M39X0,75
GTIN	4062406006617
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Materiał ostrza	HSS E
skok gwintu	0,75 mm
Klasa tolerancji	ISO 1 4H
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Klasa tolerancji	6H +0,05
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Klasa tolerancji	ISO 3X 6GX
Klasa tolerancji	7H
Klasa tolerancji	7HX
Klasa tolerancji	7G
Klasa tolerancji	7GX

Klasa tolerancji	6H +0,10
Klasa tolerancji	6H +0,20
Ø gwintu	39 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	200 mm
Ø chwytu D _s	32 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm
głębokość gwintu	117 mm
Ø otworu rdzenia	38,25 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M39 × 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