

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M37X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M37X1,75
GTIN	4062406006501
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,75 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 35,25 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza 	HSS E
Ø chwytu D _s	32 mm
skok gwintu	1,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	37 mm
Ø otworu rdzenia	35,25 mm
norma	DIN 376

Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	24 mm
głębokość gwintu	74 mm
długość całkowita L	200 mm
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M37 × 1,75
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik