

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, MF: M37X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130015 M37X0,75
GTIN	4062406020842
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

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 36,25 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Ø gwintu	37 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
skok gwintu	0,75 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm

liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	74 mm
Ø chwytu $D_s$	32 mm
długość całkowita L	200 mm
Ø otworu rdzenia	36,25 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M37 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik