

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

Numer katalogowy	130015 M37X1,75
GTIN	4062406020873
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: 1,75 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 35,25 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	200 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	1,75 mm
norma	DIN 376

Ø gwintu	37 mm
głębokość gwintu	74 mm
Ø otworu rdzenia	35,25 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Chwył kwadratowy □	24 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M37 × 1,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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