

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M37X0,35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M37X0,35
GTIN	4062406006457
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

Ø gwintu	37 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
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
długość całkowita L	200 mm
Ø otworu rdzenia	36,65 mm
skok gwintu	0,35 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
głębokość gwintu	111 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	24 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M37 × 0,35
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