

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M34X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M34X0,75
GTIN	4062406006228
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>: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 33,25 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	34 mm
długość całkowita L	200 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
głębokość gwintu	68 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

skok gwintu	0,75 mm
Ø otworu rdzenia	33,25 mm
norma	DIN 376
Chwył kwadratowy □	22 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M34 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik