

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M36X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M36X1,75
GTIN	4062406006419
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>: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 34,25 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	1,75 mm
Ø gwintu	36 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	72 mm
Ø otworu rdzenia	34,25 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	200 mm

kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	22 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M36 × 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