

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M36X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M36X0,75
GTIN	4062406006389
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  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
skok gwintu: 0,75 mm  
długość całkowita L: 200 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm  
Chwył kwadratowy □: 22 mm  
Ø otworu rdzenia: 35,25 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	0,75 mm
głębokość gwintu	72 mm
długość całkowita L	200 mm
Ø gwintu	36 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
Liczba ostrzy Z	4

Chwył kwadratowy □	22 mm
Ø otworu rdzenia	35,25 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M36 × 0,75
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