

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M51X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M51X0,75
GTIN	4062406007263
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: 250 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 50,25 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	50,25 mm
Chwyt kwadratowy □	32 mm
Materiał ostrza :	HSS E
Ø gwintu	51 mm
Liczba ostrzy Z	4

skok gwintu	0,75 mm
długość całkowita L	250 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	40 mm
głębokość gwintu	102 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M51 × 0,75
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