

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M41X0,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M41X0,5
GTIN	4062406006761
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: 0,5 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 40,5 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
Chwyt kwadratowy □	24 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	41 mm
skok gwintu	0,5 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
Liczba ostrzy Z	4

Ø chwytu D _s	32 mm
długość całkowita L	200 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	82 mm
Ø otworu rdzenia	40,5 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M41 × 0,5
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