

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M41X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M41X0,75
GTIN	4062406010348
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 40,25 mm

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	24 mm
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,75 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø gwintu	41 mm

liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	40,25 mm
długość całkowita L	200 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
głębokość gwintu	82 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M41 × 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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik