

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M24X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M24X1,75
GTIN	4062406009045
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

 : HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,75 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 22,25 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	24 mm
skok gwintu	1,75 mm
Materiał ostrza :	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Ø chwytu D _s	18 mm

głębokość gwintu	48 mm
Ø otworu rdzenia	22,25 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	160 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M24 × 1,75
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