

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M24X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M24X0,75
GTIN	4062406009007
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: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 23,25 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	23,25 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
skok gwintu	0,75 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	160 mm

Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
głębokość gwintu	48 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	24 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M24 × 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