

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M25X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130016 M25X0,75
GTIN	4062406023478
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: 0,75 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwyt kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 24,25 mm

Opis techniczny

Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	140 mm
głębokość gwintu	50 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	25 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

skok gwintu	0,75 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	24,25 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M25 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik