

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M19X1,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M19X1,25
GTIN	4062406008642
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 16 mm

Chwyt kwadratowy □: 12 mm

Ø otworu rdzenia: 17,75 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	19 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Materiał ostrza :	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	140 mm

Ø chwytu D _s	16 mm
głębokość gwintu	38 mm
skok gwintu	1,25 mm
Chwył kwadratowy □	12 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	17,75 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M19 × 1,25
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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