

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M13X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M13X1,75
GTIN	4062406008192
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: 1,75 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 11,25 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	11,25 mm
Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
długość całkowita L	110 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 376

Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø gwintu	13 mm
skok gwintu	1,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
głębokość gwintu	26 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M13 × 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