

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M17X1,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M17X1,25
GTIN	4062406008475
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: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 15,75 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	125 mm
skok gwintu	1,25 mm
głębokość gwintu	34 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy □	11 mm

norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	17 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	15,75 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M17 × 1,25
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