

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, MF: M1,6X0,2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130001 M1,6X0,2
GTIN	4062406000295
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

skok gwintu	0,2 mm
głębokość gwintu	4,8 mm
Chwył kwadratowy □	2,1 mm
Ø gwintu	1,6 mm
norma	DIN 371
Ø otworu rdzenia	1,4 mm
liczba rowków wiórowych	2
Klasa tolerancji	ISO 1 4H
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Klasa tolerancji	6H +0,05
Klasa tolerancji	ISO 3 6G

Klasa tolerancji	ISO 3X 6GX
Klasa tolerancji	7H
Klasa tolerancji	7HX
Klasa tolerancji	7G
Klasa tolerancji	7GX
Klasa tolerancji	6H +0,10
Klasa tolerancji	6H +0,20
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	40 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	2,5 mm
Rodzaj gwintu	MF-LH
wielkość gwintu	M1,6 × 0,2
powłoka	bez powłoki
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