

**Garant****Gwintowniki maszynowe, bez powłoki, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	134200 M6
GTIN	4045197075031
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:**

2 spiralne rowki <B>z polerowanymi</B> przestrzeniami na wióry.

**Zalety:**

Mały kąt linii śrubowej i szerokie rowki umożliwiają pewne odprowadzanie wiórów.

**Zastosowanie:**

<B>Do wytrzymałości na rozciąganie o maks. 300 N/mm<sup>2</sup>.</B>

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
liczba rowków wiórowych	2
Ø gwintu	6 mm
skok gwintu	1 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø otworu rdzenia	5 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu $D_s$	6 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	18 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M6
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	gwintownik