

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

Numer katalogowy	131850 M6
GTIN	4045197070487
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:**

**Duże ścięcie w nakroju . Część prowadząca z rowkami smarnymi** , ale bez rowków wiórowych.

**Zalety:**

**Wyjątkowa stabilność, optymalne prowadzenie** bez rozbicia gwintu przy wycofywaniu gwintownika.

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

Chwył kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	1 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	5 mm
Ø gwintu	6 mm
liczba rowków wiórowych	3

norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwyt 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
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik

## Akcesoria

Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych +  
wiertła kręte pod gwint do gwintów metrycznych M3-12

146550 M3-12