

**Garant****Gwintowniki ręczne, pojedyncze zdzieraki, bez powłoki, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130160 M6
GTIN	4045197065599
Klasa artykułu	11G

**Opis****Wykonanie:**

wielk. M2,3 i M2,6 ze starą geometrią ostrza wg DIN.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza: HSS

norma: DIN 352

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	1 mm
Ø otworu rdzenia	5 mm
Ø gwintu	6 mm
norma	DIN 352
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	50 mm
Chwyt kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza	HSS

głębokość gwintu	12 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M6
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	A
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki ręczne
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się warunkowo		
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo		
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo		
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się warunkowo		
olej	nadaje się		

suchy

nadaje się warunkowo