

Garant**Gwintowniki maszynowe DIN 376, waporyzowane, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	134980 M6
GTIN	4045197446251
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

wszystkie wielkości = DIN 376 (= zmniejszona średnica chwytu) – do obróbki na większych głębokościach.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 4,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 3,4 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	6 mm
Ø otworu rdzenia	5 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	4,5 mm

długość całkowita L	80 mm
Chwył kwadratowy □	3,4 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	18 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M6
powłoka	waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik