

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap HSS-E-PM bardzo długi kształt B 6HX DIN 376, AlTiX, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132738 M6
GTIN	4062406719036
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:**

Gwintownik uniwersalny, zaprojektowany do zastosowań w szerokim spektrum materiałów o dużym stopniu rzetelności procesowej.

- **materiał skrawający HSS-E-PM zapewnia najwyższy stopień trwałości**
- **zmniejszone wartości tarcia dzięki nowej powłoce wysokowydajnej**
- **specjalna geometra zapewnia optymalną ewakuację wiórów.**

Wszystkie rozmiary z uchwytem według DIN 376 (= **zmniejszona \varnothing uchwytu**). Dzięki temu możliwość pracy na większej głębokości.

Zalety:

Nadają się zwłaszcza do gwintowania w trudno dostępnych miejscach.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza: HSS E PM

norma: norma zakładowa

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 160 mm

\varnothing uchwytu D_s : 4,5 mm

Chwył kwadratowy \square : 3,4 mm

\varnothing otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

\varnothing gwintu	6 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Rodzaj gwintu	M

wielkość gwintu	M6
Chwyt kwadratowy □	3,4 mm
Ø otworu rdzenia	5 mm
skok gwintu	1 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	160 mm
norma	norma zakładowa
Ø chwytu D _s	4,5 mm
Materiał ostrza	HSS E PM
głębokość gwintu	18 mm
liczba rowków wiórowych	3
powłoka	AlTiX
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	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Seria	GARANT Master Tap
Rodzaj produktu	gwintownik

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	24 m/min	N

aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	28 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	16 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	24 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	24 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	20 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	10 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	6 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	8 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	6 m/min	M
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	16 m/min	K
CuZn	nadaje się	16 m/min	N
uniw.	nadaje się		
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		