

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

Numer katalogowy	135962 M6
GTIN	4062406278625
Klasa artykułu	11I

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 owej powłoce wysokowydajnej**
- **specjalna geometra zapewnia optymalną ewakuację wiórów.**

Wszystkie rozmiary: Chwył wg **DIN 376** (= zmniejszona \varnothing chwył), dzięki temu możliwość pracy na większej głębokości.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 : HSS E PM

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

\varnothing chwył D_s : 4,5 mm

Chwył kwadratowy \square : 3,4 mm

\varnothing otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
\varnothing otworu rdzenia	5 mm
skok gwintu	1 mm
długość całkowita L	80 mm

Ø gwintu	6 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	15 mm
Chwył kwadratowy □	3,4 mm
wielkość gwintu	M6
Rodzaj gwintu	M
Materiał ostrza 	HSS E PM
Ø chwytu D _s	4,5 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Liczba ostrzy Z	3
powłoka	AlTiX
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Seria	GARANT Master Tap
Rodzaj produktu	gwintownik