

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap Kształt B 6HX DIN 376, AlTiX, M: M8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132726 M8
GTIN	4062406278571
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: Chwył wg DIN 376 (= zmniejszona \varnothing chwytu), dzięki temu możliwość pracy na większej głębokości.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 HSS E PM

norma: DIN 376

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 90 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

Chwył kwadratowy \square : 4,9 mm

\varnothing otworu rdzenia: 6,8 mm

Opis techniczny

wielkość gwintu	M8
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	90 mm
skok gwintu	1,25 mm

Ø chwytu D _s	6 mm
głębokość gwintu	24 mm
Materiał ostrza 	HSS E PM
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	6,8 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Ø gwintu	8 mm
Rodzaj gwintu	M
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
powłoka	AlTiX
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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