

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap bardzo długie HSS-E-PM kształt C, AlTiX, G: G1/2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	137807 G1/2
GTIN	4062406209148
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.**

Z bardzo długim chwytem.

Zalety:

Nadają się zwłaszcza do gwintowania w trudno dostępnych miejscach.

Zastosowanie:

Do cylindrycznych gwintów rurowych wg DIN-ISO 228/1 (do połączeń bez uszczelniania gwintu).

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	19 mm
Chwyt kwadratowy □	12 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	250 mm
Materiał ostrza	HSS E PM
Ø gwintu	20,96 mm
wielkość gwintu	G1/2

liczba zwojów na cal	14
skok gwintu	1,814 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D _s	16 mm
głębokość gwintu	52,4 mm
Seria	Master Tap
powłoka	ALTiX
Rodzaj gwintu	G
Kąt boku zarysu gwintu	55 stopni
norma	Norma zakładowa
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
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		