

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap Alu, DLC, M: M12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	131110 M12
GTIN	4067263829966
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:**

Gwintowniki High-Performance, opracowane specjalnie do **stopów aluminium i stopów metali nieżelaznych**. **Bardzo długie rowki wiórowe** i długość szyjki dla użytecznej **głębokości gwintu do 4xD**.

- **Materiał tnący HSS-E-PM dla wysokiej wytrzymałości krawędzi skrawających.**
- **Wyjątkowo gładka powłoka DLC zapewniająca odporność na ścieranie i zapobiegająca powstawaniu narostów.**
- **Wyjątkowo długa geometria przestrzeni na wióry.**

Opis techniczny

głębokość gwintu	48 mm
Materiał ostrza	HSS E PM
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	115 mm
Rodzaj gwintu	M
norma	norma zakładowa
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Chwył kwadratowy □	7 mm
skok gwintu	1,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	12 mm

wielkość gwintu	M12
Ø otworu rdzenia	10,2 mm
Ø chwytu D_s	9 mm
powłoka	DLC
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 4×D przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	żółty
Seria	GARANT Master
Rodzaj produktu	Gwintowniki

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Al	nadaje się	35 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	32 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	20 m/min	N
PMMA (polimetakrylan metylu) akryl	nadaje się warunkowo	20 m/min	N
PA 66	nadaje się warunkowo	18 m/min	N
PEEK	nadaje się	18 m/min	N
Cu	nadaje się	18 m/min	N
CuZn	nadaje się	25 m/min	N
olej	nadaje się		

maksymalnie na mokro	nadaje się
minimalnie na mokro	nadaje się