

Garant**Fresa rotativa GARANT Master Uni – médio, HM, Tipo: A1625****Dados do pedido**

Número do pedido	GG5220 A1625
GTIN	4067263137078
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

A inovadora geometria dos dentes permite um **elevado desempenho de corte de aparas**, mantendo ao mesmo tempo um **funcionamento muito silencioso e uma capacidade de controlo muito boa**. Graças à ótima formação de aparas (sem aparas afiadas) é alcançado um elevado acabamento da superfície em aplicações de desbaste e acabamento. Corresponde ao n.º 540220.

- **Alta remoção de material.**
- **Funcionamento silencioso.**
- **Baixa carga térmica, longa vida útil. Melhor evacuação de aparas.**
- **De aço, INOX, alumínio de utilização universal.**

Ø do eixo 6 mm.

Fresas rotativas GARANT fabricadas a partir de classes de metal duro de alto desempenho com alta resistência e a mais alta estabilidade de arestas de corte, exclusivamente em máquinas CNC de última geração. O eixo é feito de aço se o diâmetro da cabeça for maior, caso contrário, também é feito de metal duro.

Utilização:

Adequado para quase todos os materiais em aplicações manuais e industriais de robôs. Para rebarbar, quebrar de arestas, rebocar, trabalhos de costura de solda e tratamento de superfícies.

Instrução:

Materiais com baixa condutividade térmica: Reduzir a velocidade para evitar a cor azul na fresa rotativa e manchas.

Descrição técnica

Descrição da forma	Cilindro sem dentado frontal
Comprimento total	65 mm
Índice	10
Série	GARANT Master Uni
Grau de finura do dentado	médio
Comprimento da cabeça	25 mm
Tipo de dentado	Dentado desigual
Ø da cabeça	16 mm
Ø da haste	6 mm
Óleo de corte	HM
Tipo de produto	Fresa rotativa

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alu Mg	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
INOX	adequado		
Ti	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		

Acessórios

Fresa rotativa GARANT Master Uni – médio Tipo A1625	540220 A1625
---	--------------