

Garant**Fresa rotativa GARANT Master Uni – médio, HM, Tipo: H0820****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | GG5220 H0820 |
| GTIN | 4067263137481 |
| 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

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Grau de finura do dentado | médio |
| Índice | 10 |
| Comprimento da cabeça | 20 mm |
| Tipo de dentado | Dentado desigual |
| Ø da haste | 6 mm |
| Série | GARANT Master Uni |
| Descrição da forma | Chama |
| Ø da cabeça | 8 mm |
| Comprimento total | 60 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 H0820 | 540220 H0820 |
|---|--------------|

