

Garant**Pack promotionnel Fraise rotative GARANT Master Uni – moyen****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | GG5220 M1225 |
| GTIN | 4067263137559 |
| Classe d'article | GGN |

Description**Exécution:**

La nouvelle géométrie novatrice des dents offre une **grande capacité de coupe**, de même qu'un **fonctionnement extrêmement silencieux et une excellente maniabilité**. La formation optimale des copeaux (pas de copeaux pointus) permet d'obtenir une qualité d'état de surface élevée lors de l'ébauche et de la finition. Correspond au code art. 540220.

- **Enlèvement de matière élevé.**
- **Fonctionnement silencieux.**
- **Réduction de la charge thermique, augmentation de la durée de vie, meilleure évacuation des copeaux.**
- **Utilisation universelle dans l'acier, l'INOX et l'aluminium.**

Ø queue 6 mm.

Les fraises rotatives **GARANT** sont fabriquées exclusivement sur les machines CNC les plus modernes à partir de types de carbure hautes performances et de grande ténacité avec une très bonne stabilité des angles de coupe. La queue est en acier, si le diamètre de la tête est supérieur à celui de la queue, sinon en carbure.

Utilisation:

Adaptées à la quasi-totalité des matériaux, tant pour les travaux manuels que pour ceux impliquant des robots industriels. Pour l'ébarbage, la coupe d'arêtes, l'enduisage, l'usinage de soudures et de surfaces planes.

Remarque(s):

Matières avec une mauvaise thermoconductivité: diminuer le nombre de tours pour éviter le bleuissement de la fraise rotative et le graissage.

Description technique

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Longueur tête | 25 mm |
| Forme | Cône pointu |
| Série | GARANT Master Uni |
| Ø queue | 6 mm |
| Degré de finesse de la denture | moyen |
| Longueur totale | 65 mm |
| Type de denture | Denture différentielle |
| Ø tête | 12 mm |
| Sommaire | 10 |
| Type d'outils | HM |
| Type de produit | Fraises rotatives |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | moyennement adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| INOX | adaptée | | |
| Ti | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| Fraises rotatives GARANT Master Uni – moyen Type M1225 | 540220 M1225 |
|--|--------------|

