

Fraises rotatives GARANT Master Uni – moyen, HM, Type: AS1020



Données de commande

N° commande	GG5220 AS1020	
GTIN	4067263137108	
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

Forme	Cylindrique avec coupe en bout	
Type de denture	Denture différentielle	
Ø tête	10 mm	
Contenu	10	
Longueur totale	60 mm	
Ø queue	6 mm	
Degré de finesse de la denture	moyen	
Série	GARANT Master Uni	
Longueur tête	20 mm	
Type d'outils	НМ	
Type de produit	Fraises rotatives	

Données utilisateur

Accessoires

Fraises rotativesGARANT Master Uni – moyen Type AS1020 540220 AS1020

