

Fraise rotative revêtue GARANT Master Steel – grossier, HM AlCrN, Type: A0616



Données de commande

N° commande	547400 A0616		
GTIN	4062406773892		
Classe d'article	51D		

Description

Exécution:

La géométrie novatrice des dents offre une très grande capacité de coupe, de même qu'un fonctionnement silencieux et une bonne maniabilité. La formation optimale des copeaux (pas de copeaux pointus) permet d'obtenir une qualité d'état de surface élevée. Ø tige 6 mm. La nouvelle géométrie innovante 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.

Avec revêtement hautes performances pour une plus longue durée de vie, un apport de chaleur moindre et une meilleure évacuation des copeaux.

- · Enlèvement de matière important.
- · Fonctionnement silencieux.
- Revêtement hautes performances pour réduction de la charge thermique réduite, une augmentation de la durée de vie et une meilleure évacuation des copeaux.
- · Substrat ultra-moderne optimisé pour les matériaux en acier.
- · Durées de vie extrêmes.

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:

Optimisées pour l'usinage de l'acier et de l'acier moulé.

Adaptées à tous les matériaux en acier, tant pour les travaux manuels que pour ceux réalisés avec 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 la vitesse de rotation pour éviter le bleuissement de la fraise et le graissage.

Description technique

Longueur tête	16 mm		
Abréviation denture	Acier Z		
Ø tête	6 mm		
Forme	A0616		
Ø queue	6 mm		
Forme	Cylindrique		
Longueur totale	55 mm		
Degré de finesse de la denture	grossier		
Série	GARANT Master Steel		
Type d'outils	HM AlCrN		
Type de produit	Fraises rotatives		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		

