

Fraise rotative, Carbure, Type: AF0627



Données de commande

N° commande	541000 AF0627
GTIN	4045197887863
Classe d'article	51D

Description

Exécution:

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. **Fraise à ébavurer** avec surface de guidage sans dents à l'extrémité.

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):

Vitesse de rotation réduite pour les fraises rotatives présentant une longueur totale de 120 mm: max. 11.000 min^{#1}

Description technique

Abréviation denture	Z7
Ø queue	6 mm



Type de denture	à denture alternée
Longueur totale	60 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø tête	6 mm
Forme	Cylindre avec surface de guidage
Longueur tête	27 mm
Série	Denture Z3
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives