

Fraise rotative Z FINE – très fine, Carbure, Type: M1225



Données de commande

N° commande	540440 M1225		
GTIN	4045197967206		
Classe d'article	51D		

Description

Exécution:

Queue Ø 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. **Forme Cône pointu** (SKM).

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.

Description technique

Ø tête	12 mm		
Ø queue	6 mm		
Longueur totale	65 mm		
Abréviation denture	Z FINE		
Forme	Cône pointu		
Degré de finesse de la denture	très fine		
Forme	M1225		
Longueur tête	25 mm		
Série	Denture Z FINE		



Type d'outils	Carbure	
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		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		