

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: D0807



Données de commande

N° commande	540750 D0807		
GTIN	4045197723567		
Classe d'article	52D		

Description

Exécution:

Queue Ø 6 mm.

Les fraises rotatives **HOLEX** 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 sphérique** (KUD).

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

Type de denture	à denture alternée		
Forme	Sphérique		
Forme	D0807		
Ø tête	8 mm		
Longueur totale	52 mm		
Degré de finesse de la denture	Moyen		
Abréviation denture	Z 7		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	6 mm		



Série	Denture Z7		
Type d'outils	Carbure		
Type de produit	Fraises rotatives		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
Uni	adaptée		