

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: G0618



Données de commande

N° commande	540750 G0618		
GTIN	4045197723628		
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 Ogive bout pointu** (SPG).

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	6 mm		
Degré de finesse de la denture	Moyen		
Forme	Ogive		
Longueur totale	50 mm		
Forme	G0618		
Abréviation denture	Z7		
Type de denture	à denture alternée		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	18 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		