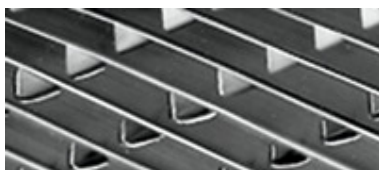




Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: E1220



Données de commande

N° commande	540750 E1220
GTIN	4045197967213
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.

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

Forme	Goutte
Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø queue	6 mm
Ø tête	12 mm
Type de denture	à denture alternée
Longueur totale	60 mm
Forme	E1220
Abréviation denture	Z7

Longueur tête	20 mm
Série	Denture Z7
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		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
Uni	adaptée		