



Petite fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: F0313



Données de commande

N° commande	546910 F0313
GTIN	4045197724281
Classe d'article	52D

Description

Exécution:

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.

Petites fraises limes rotatives en carbure avec Ø tige 3 mm. **Forme Ogive bout rond** (RBF).

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	F0313
Abréviation denture	Z7
Degré de finesse de la denture	Moyen
Type de denture	à denture alternée
Forme	Ogive bout rond
Ø tête	3 mm
Longueur totale	38 mm
Ø queue	3 mm
Longueur tête	14 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		