



## Petite fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: C0613



### Données de commande

N° commande	546910 C0613
GTIN	4045197724229
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.

#### 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

Longueur totale	44 mm
Ø tête	6,3 mm
Type de denture	à denture alternée
Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Forme	C0613
Abréviation denture	Z7
Ø queue	3 mm
Longueur tête	12,7 mm

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

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
Uni	adaptée		