

**Petite fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: G0313****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 546910 G0313 |
| GTIN | 4045197724304 |
| 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

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Degré de finesse de la denture | Moyen |
| Forme | G0313 |
| Longueur totale | 38 mm |
| Type de denture | à denture alternée |
| Ø tête | 3 mm |
| Abréviation denture | Z7 |
| Forme | Ogive |
| 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 | | |