

HOLEX**Fraise rotative Z Acier – grossière, Carbure, Type: G1020****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 540740 G1020 |
| GTIN | 4045197804914 |
| Classe d'article | 52D |

Description**Exécution:**

La géométrie innovante des dents offre une **très grande capacité de coupe**, de même qu'un **fonctionnement silencieux et une bonne maniabilité**. La formation optimale des copeaux (pas de copeaux pointus) permet d'obtenir une qualité d'état de surface élevée. Ø tige 6 mm.

Utilisation:

Optimisées pour l'usinage de **l'acier et de l'acier moulé**.

Description technique

| | |
|--------------------------------|----------|
| Abréviation denture | Acier Z |
| Ø tête | 9,6 mm |
| Ø queue | 6 mm |
| Degré de finesse de la denture | grossier |
| Forme | G1020 |
| Forme | Ogive |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Longueur totale | 64 mm |
| Longueur tête | 19 mm |
| Série | Denture Z acier |
| 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 | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |