

**HOLEX****Fraise rotative carbure, Z7 – moyenne, denture croisée Ø queue 6 mm,  
Carbure, Type: G1630****Données de commande**

N° commande	GG5075 G1630
GTIN	4045197730817
Classe d'article	GGN

**Description****Exécution:**

**Fraises rotatives en carbure** présentant une ténacité et une stabilité des arêtes de coupe élevées. La queue est en acier, si le Ø de la tête est supérieur à celui de la queue, sinon en carbure. Denture universelle Z7 pour l'ébavurage, la coupe d'arêtes, l'enduisage, l'arasement des soudures et l'usinage de surfaces planes. Convient à la fois à une utilisation manuelle et à un usage sur robot industriel.

Ø queue 6 mm.

comme 540750. **Forme Ogive bout pointu** (SPG).

**Utilisation:**

Adaptées à la quasi-totalité des matériaux, tant pour les travaux manuels que pour ceux réalisés avec des robots industriels. Pour l'ébarbage, la coupe d'arêtes, l'enduisage, l'usinage de soudures et de surfaces planes.

**Contenu:**

**10 fraises rotatives / paquet.**

**Remarque(s):**

**Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations pour la commande: 1 jeu = 1 paquet.**

## Description technique

Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur totale	75 mm
Forme	G1630
Forme	Ogive
Ø tête	16 mm
Abréviation denture	Z7
Ø queue	6 mm
Longueur de tête L <sub>1</sub>	30 mm
Type de denture	à denture alternée
Contenu	10
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		

## Accessoires

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée Type G1630	540750 G1630
--	--------------