

# Fraise rotative carbure, Z7 – moyenne, denture croisée Ø queue 6 mm, Carbure, Type: H1230



### Données de commande

N° commande	GG5075 H1230		
GTIN	4062406199685		
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.

#### **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**

Type de denture	à denture alternée		
Forme	Flamme		
Forme	Flamme		
Abréviation denture	Z7		
Longueur totale	75 mm		
Ø queue	6 mm		
Ø tête	12 mm		
Longueur de tête L₁	30 mm		
Degré de finesse de la denture	Moyen		
Contenu	10		
Type d'outils	Carbure		
Type de produit	Fraises rotatives		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <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 rotativeZ7 – moyenne, denture croisée Type H1230 540750 H1230