HOLEX

Fraise rotative carbure, Z7 – moyenne, denture croisée Ø queue 3 mm, Carbure, Type: G0613



Données de commande

N° commande	GG5691 G0613
GTIN	4045197731050
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 \emptyset 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.

Petites fraises limes rotatives en carbure avec \varnothing tige 3 mm. comme 546910.

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.

Contenu:

10 fraises rotatives / paquet.

Remarque(s):

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

Fiche technique

Description technique

Ø tête	6,3 mm	
Longueur totale	45 mm	
Type de denture	à denture alternée	
Ø queue	3 mm	
Forme	G0613	
Degré de finesse de la denture	Moyen	
Abréviation denture	Z7	
Forme	Ogive	
Longueur de tête L₁	12,7 mm	
Contenu	10	
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		

Accessoires

Petite fraise rotativeZ7 – moyenne, dent	ure croisée Type
G0613	

546910 G0613

Fiche technique