



**Fraise rotative carbure, Z7 – moyenne, denture croisée Ø queue 6 mm,
Carbure, Type: C1625**



Données de commande

N° commande	GG5075 C1625
GTIN	4045197730725
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

Longueur de tête L ₁	25 mm
Longueur totale	70 mm
Type de denture	à denture alternée
Ø queue	6 mm
Ø tête	16 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	C1625
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Abréviation denture	Z7
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

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée Type C1625	540750 C1625
--	--------------