

HOLEX**Fraise rotative carbure, Z7 – moyenne, denture croisée Ø queue 6 mm,
Carbure, Type: D1614****Données de commande**

N° commande	GG5075 D1614
GTIN	4045197730770
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 sphérique** (KUD).

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	60 mm
Forme	Bille

Ø queue	6 mm
Forme	D1614
Abréviation denture	Z7
Type de denture	à denture alternée
Longueur de tête L ₁	14 mm
Ø tête	16 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

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée Type D1614	540750 D1614
--	--------------