



Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: F0820



Données de commande

N° commande	540750 F0820
GTIN	4045197723673
Classe d'article	52D

Description

Exécution:

Queue Ø 6 mm.

Les fraises rotatives **HOLEX** sont fabriquées exclusivement sur les machines CNC les plus modernes à partir de types de carbure hautes performances et de grande ténacité avec une très bonne stabilité des angles de coupe. La queue est en acier, si le diamètre de la tête est supérieur à celui de la queue, sinon en carbure.

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.

Ø queue: 6 mm

Forme: Ogive bout rond

Ø tête: 8 mm

Longueur de tête L₁: 20 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Abréviation denture	Z7
Type de denture	à denture alternée
Longueur de tête L ₁	20 mm
Forme	F0820
Degré de finesse de la denture	Moyen

Ø tête	8 mm
Forme	Ogive bout rond
Longueur totale	65 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives