

Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAIN, Type: C0820



Données de commande

N° commande	540260 C0820
GTIN	4027497038169
Classe d'article	56L

Description

Exécution:

Oueue Ø 6 mm.

Les fraises rotatives LUKAS 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.

Revêtement supplémentaire en TiAIN pour une durée de vie et une résistance à la chaleur accrues.

Pour contraintes thermiques et mécaniques élevées (Heavy Duty). **Forme Cylindrique bout arrondi** (WRC).

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: Cylindrique bout arrondi (WRC)

Ø tête: 8 mm

Longueur de tête L₁: 20 mm Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur de tête L₁	20 mm
Abréviation denture	Z 7



Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Forme	C0820
Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur totale	60 mm
Ø tête	8 mm
Type de denture	à denture alternée
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAIN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives