



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: G1020



Données de commande

N° commande	540260 G1020
GTIN	4027497043170
Classe d'article	56L

Description

Exécution:

Queue 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 TiAlN pour une durée de vie et une résistance à la chaleur accrues.

Pour contraintes thermiques et mécaniques élevées (Heavy Duty). **Forme Ogive bout pointu** (SPG).

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

Ø tête: 10 mm

Longueur de tête L_1 : 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Ø tête	10 mm
Forme	Ogive

Abréviation denture	Z7
Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur totale	60 mm
Longueur de tête L ₁	20 mm
Forme	G1020
Type de denture	à denture alternée
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives