



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: G1225



Données de commande

N° commande	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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: 12 mm

Longueur de tête L₁: 25 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur de tête L ₁	25 mm
Abréviation denture	Z7

Forme	Ogive
Forme	G1225
Type de denture	à denture alternée
Ø tête	12 mm
Longueur totale	65 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives