



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: L1230



Données de commande

N° commande	540260 L1230
GTIN	4027497455898
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 Cône arrondi (KEL).**

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: Cône arrondi

Ø tête: 12 mm

Longueur de tête L₁: 30 mm

Longueur totale: 70 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur totale	70 mm
Abréviation denture	Z7
Ø tête	12 mm

Degré de finesse de la denture	Moyen
Type de denture	à denture alternée
Forme	L1230
Longueur de tête L ₁	30 mm
Forme	Cône arrondi
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives