

Fraise rotative revêtue Z4 – fine, denture croisée, Carbure TiAIN, Type: A1225



Données de commande

N° commande	540560 A1225		
GTIN	4027497454945		
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 cylindrique** (ZYA), sans coupe en bout.

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.

Description technique

Abréviation denture	Z4		
Forme	Cylindrique sans coupe en bout		
Degré de finesse de la denture	fin		
Type de denture	à denture alternée		
Longueur totale	65 mm		
Ø tête	12 mm		



Forme	A1225		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	25 mm		
Série	Denture Z4		
Type d'outils	Carbure TiAIN		
Revêtement	TiAlN		
Type de produit	Fraises rotatives		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		