



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: D1009



Données de commande

N° commande	540260 D1009
GTIN	4027497041091
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 sphérique** (KUD).

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: Sphérique

Ø tête: 10 mm

Longueur de tête L₁: 9 mm

Longueur totale: 49 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Type de denture	à denture alternée
Longueur totale	49 mm

Forme	Sphérique
Ø tête	10 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Abréviation denture	Z7
Forme	D1009
Longueur de tête L ₁	9 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives