



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: M1020



Données de commande

N° commande	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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 pointu** (SKM).

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 pointu

Ø tête: 10 mm

Longueur de tête L_1 : 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Forme	M1020
Ø tête	10 mm
Type de denture	à denture alternée

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