



Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: AS1020



Données de commande

N° commande	540260 AS1020
GTIN	4027497455843
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 (ZYAS), avec 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.

Ø queue: 6 mm

Forme: Cylindrique avec coupe en bout

Ø tête: 10 mm

Longueur de tête L₁: 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Abréviation denture	Z7
Type de denture	à denture alternée

Forme	Cylindrique avec coupe en bout
Forme	AS1020
Ø tête	10 mm
Longueur de tête L ₁	20 mm
Longueur totale	60 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives