

### FRAISE À RAINURER (Z=2) QUEUE 12MM - Ø12MM LONG



**€29,00 - €34,70 (HT)**

Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Ces fraises sont fournis de faces de coupe en carbide. Grâce à ces faces de coupe en carbide le fraise vous assure un résultat parfait de tous votre projets et une longue durée de vie.

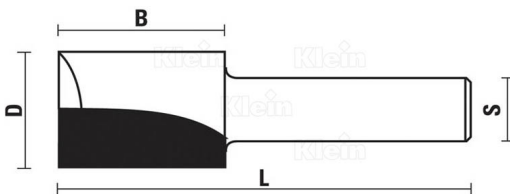
Ce fraise peut être utiliser avec le plupart de types de bois. Grâce a la qualité extraordinaire il est aussi possible d'utiliser les fraises sur les plastiques comme l'acrylat (Plexiglas), polycarbonate, polypropylène ou de PVC. A utiliser dans des défonceuses ou des machines CNC.

**UGS : N / A**

### VARIANTES

Image	UGS	La description	Longueur de coupe	Prix
	KL-E103120R		50mm	€34,70 (HT)
	KL-E102120R		38mm	€29,00 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN



Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Ces fraises sont fournis de faces de coupe en carbide. Grâce à ces faces de coupe en carbide le fraise vous assure un résultat parfait de tous votre projets ét une longue durée de vie.

Ce fraise peut être utiliser avec le plupart de types de bois. Grâce a la qualité extraordinaire il est aussi possible d'utiliser les fraises sur les plastiques comme l'acrylat (Plexiglas), polycarbonate, polypropylène ou de PVC. A utiliser dans des défonceuses ou des machines CNC.

### INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
  - Pour bois ou plastique
- Pour des défonceuses ou des machines CNC

### DESCRIPTION

Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Ces fraises sont fournis de faces de coupe en carbide. Grâce à ces faces de coupe en carbide le fraise vous assure un résultat parfait de tous votre projets ét une longue durée de vie. Ce fraise peut être utiliser avec le plupart de types de bois. Grâce a la qualité extraordinaire il est aussi possible d'utiliser les fraises sur les plastiques comme l'acrylat (Plexiglas), polycarbonate, polypropylène ou de PVC. A utiliser dans des défonceuses ou des machines CNC.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,05 kg
<b>Diamètre</b>	12mm

<b>Longueur de coupe</b>	38mm, 50mm
<b>Longueur</b>	108mm
<b>Queue</b>	12mm
<b>Faces de coupe</b>	2