

### FRAISE À RAINURER VHW (Z=2+1) QUEUE 8MM - Ø8MM



**€26,20 - €28,30 (HT)**

Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Grâce au face à coupe supplémentaire en bout de fraise (Z=2+1), c'est aussi possible de facilement faire de perçage.

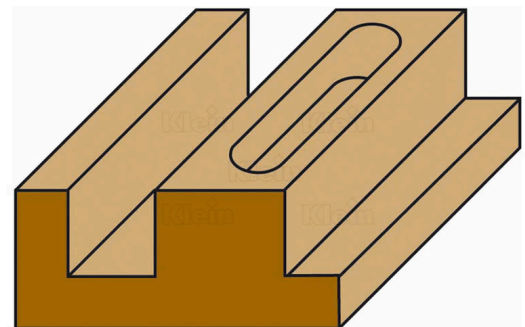
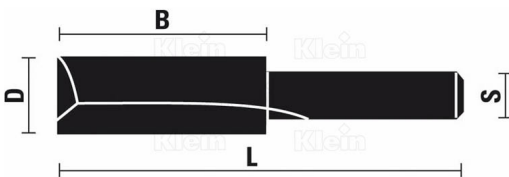
Ce fraise peut être utiliser avec le plupart de types de bois. Grâce a la qualité extraordinaire il est aussi possible d'utiliser les fraises sur les plastiques comme l'acrylat (Plexiglas), polycarbonate, polypropylène ou de PVC. A utiliser dans des défonceuses ou des machines CNC.

**UGS : N / A**

### VARIANTES

Image	UGS	La description	Longueur de coupe	Prix
	KL-C102080R		25mm	€28,30 (HT)
	KL-C101080R		19mm	€26,20 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN



Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Grâce au face de coupe supplémentaire en bout de fraise (Z=2+1), c'est aussi possible de facilement faire de perçage. Le fraise est réalisé complètement en métal dure (carbide) et a une finition spéciale 'micrograin' pour des prestations améliorés. Grâce à tous ces qualités, 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

- 100% VHW carbide
- Pour bois ou plastique
- Pour des défonceuses ou des machines CNC
  - Z=2+1, pour des rainures ou forer

### DESCRIPTION

Fraises à rainurer sont spécifiquement conçue pour faire des rainures dans des types de bois différents ou des plastiques. Grâce au face de coupe supplémentaire en bout de fraise (Z=2+1), c'est aussi possible de facilement faire de perçage. Le fraise est réalisé complètement en métal dure (carbide) et a une finition spéciale 'micrograin' pour des prestations améliorés. Grâce à tous ces qualités, 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>	8mm
<b>Longueur de coupe</b>	19mm, 25mm
<b>Longueur</b>	51mm, 57mm
<b>Faces de coupe</b>	2+1