

FRAISE À COUPE DROITE HW (Z=2) QUEUE 8MM - Ø12,7MM



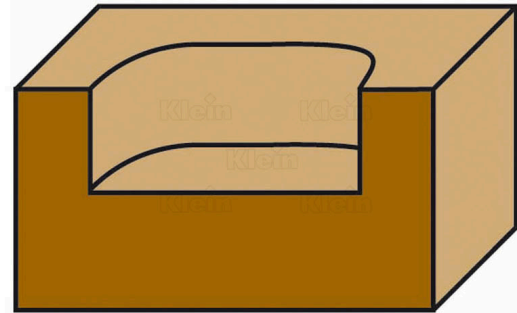
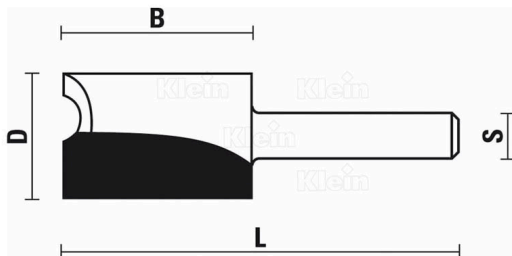
€18,70 (HT)

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 : KL-C104127R

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

Poids	0,05 kg
Diamètre	12,7mm
Longueur de coupe	19mm
Longueur	51mm
Faces de coupe	2