

**FRAISE À RAYON CONVEXE R12,7 (Z=2) QUEUE 8MM - Ø25,4MM**

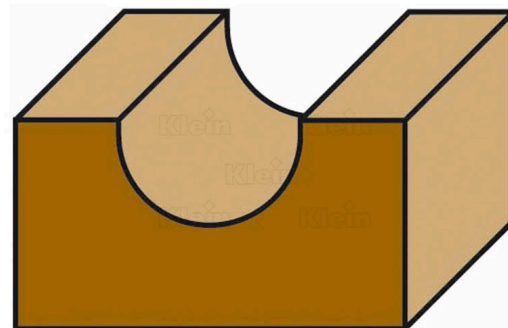
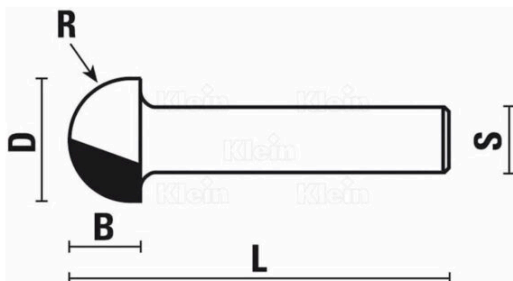


**€38,70 (HT)**

Grâce à ces fraises à rayon convexe, vous pouvez réaliser une rainure demi-ronde sur tout type de bois. Elles sont encore utilisées pour découper des rainures décoratives afin de briser de grandes surfaces verticales et d'orner des colonnes et des bords. Les fraises sont aussi souvent utilisées pour découper des rainures pour une meilleure prise. Par exemple pour les poignées ou les tiroirs. Passez plusieurs fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

**UGS : KL-C111254R**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Grâce à ces fraises à rayon convexe, vous pouvez réaliser une rainure demi-ronde sur tout type de bois. Elles sont encore utilisées pour découper des rainures décoratives afin de briser de grandes surfaces verticales et d'ornez des colonnes et des bords. Les fraises sont aussi souvent utilisées pour découper des rainures pour une meilleure prise. Par exemple pour les poignées ou les tiroirs. Passez plusieurs fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

### INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
  - Pour bois tendre ou dur
- Pour des rainures demi-ronde
- Pour des défonceuses ou des machines CNC

### DESCRIPTION

Grâce à ces fraises à rayon convexe, vous pouvez réaliser une rainure demi-ronde sur tout type de bois. Elles sont encore utilisées pour découper des rainures décoratives afin de briser de grandes surfaces verticales et d'ornez des colonnes et des bords. Les fraises sont aussi souvent utilisées pour découper des rainures pour une meilleure prise. Par exemple pour les poignées ou les tiroirs. Passez plusieurs fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| <b>Poids</b>             | 0,05 kg |
| <b>Diamètre</b>          | 25,4mm  |
| <b>Longueur de coupe</b> | 17mm    |
| <b>Longueur</b>          | 47mm    |
| <b>Rayon</b>             | R12,7   |
| <b>Faces de coupe</b>    | 2       |