

### FRAISE POUR QUART DE ROND R3 (Z=2) QUEUE 8MM - Ø8MM



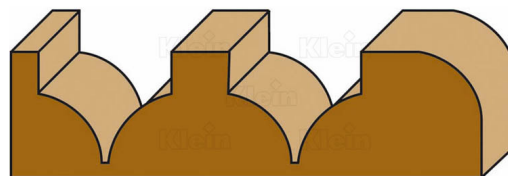
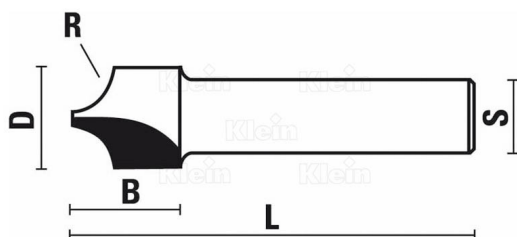
**€31,70 (HT)**

Cette fraise à rayon creux permet d'arrondir facilement et rapidement les coins pour obtenir une forme ronde. La fraise peut également être utilisée pour créer une rainure à fond plat entre deux formes rondes.

En augmentant la profondeur de travail, vous obtenez le classique "quart de rond" qui est typique pour les bords des tables à manger, par exemple. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

**UGS : KL-C112030R**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Cette fraise à rayon creux permet d'arrondir facilement et rapidement les coins pour obtenir une forme ronde.

La fraise peut également être utilisée pour créer une rainure à fond plat entre deux formes rondes. En augmentant la profondeur de travail, vous obtenez le classique "quart de rond" qui est typique pour les bords des tables à manger, par exemple. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

### INFORMATION PRODUIT

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

### DESCRIPTION

Cette fraise à rayon creux permet d'arrondir facilement et rapidement les coins pour obtenir une forme ronde.

La fraise peut également être utilisée pour créer une rainure à fond plat entre deux formes rondes. En augmentant la profondeur de travail, vous obtenez le classique "quart de rond" qui est typique pour les bords des tables à manger, par exemple. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

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> | 10mm    |
| <b>Longueur</b>          | 50mm    |
| <b>Rayon</b>             | R3      |
| <b>Faces de coupe</b>    | 2       |