

## FRAISE POUR QUART DE ROND R12,7 (Z=2) QUEUE 12MM - Ø34,9MM



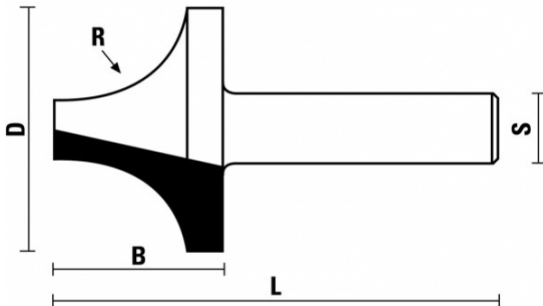
**€45,80 (HT)**

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-E113349R**

## 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>	34,9mm
<b>Longueur de coupe</b>	25,4mm
<b>Longueur</b>	63,5mm
<b>Rayon</b>	R12,7
<b>Queue</b>	12mm
<b>Faces de coupe</b>	2