

FRAISE POUR QUART DE ROND R9,5 (Z=2) QUEUE 8MM - Ø25,4MM



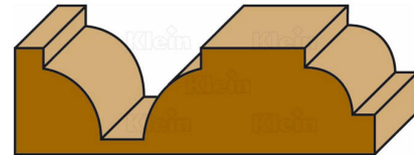
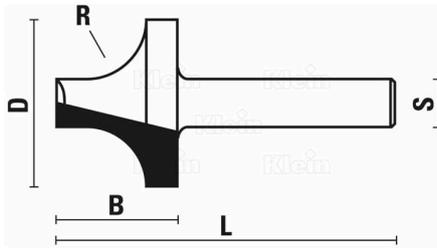
€38,40 (HT)

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-C112254R

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

Poids	0,05 kg
Diamètre	25,4mm
Longueur de coupe	16mm
Longueur	44mm
Rayon	R9,5
Faces de coupe	2