

FRAISE POUR QUART DE RONDE AVEC ROULEMENT R12 (Z=2) QUEUE 8MM - Ø36,7MM



€45,60 (HT)

Cette fraise à rayon creux permet d'arrondir facilement et rapidement les coins pour obtenir une forme ronde. 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. Finition parfait sur des différent types de bois grâce aux deux faces à couper en HW.

Equipé d'un roulement à billes pour faciliter le travail. Si vous utilisez une fraise à grand rayon, il est conseillé d'effectuer l'usinage en plusieurs étapes.

UGS : KL-C123367R

GALERIJAFBEELDINGEN



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

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. Finition parfait sur des différents types de bois grâce aux deux faces à couper en HW.

Equippé d'un roulement à billes pour faciliter le travail. Si vous utilisez une fraise à grand rayon, il est conseillé d'effectuer l'usinage en plusieurs étapes.

INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
- Pour bois tendre ou dur
- Pour des défonceuses ou des machines CNC
- Avec roulement à billes de 12,7 mm

DESCRIPTION

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

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. Finition parfait sur des différent types de bois grâce aux deux faces à couper en HW. Equipé d'un roulement à billes pour faciliter le travail. Si vous utilisez une fraise à grand rayon, il est conseillé d'effectuer l'usinage en plusieurs étapes.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,05 kg
Diamètre	36,7mm
Longueur de coupe	20mm
Longueur	57mm
Rayon	R12
Queue	8mm
Faces de coupe	2