

FRAISE POUR CHANFREINER 45° AVEC ROULEMENT (Z=2) QUEUE 8MM - Ø31,7MM



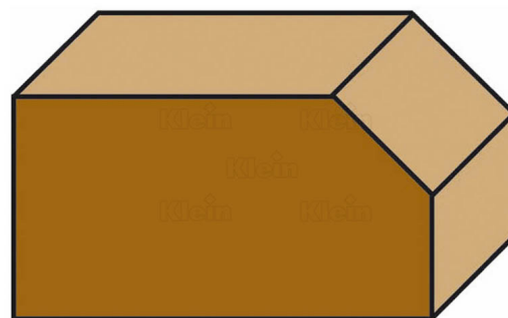
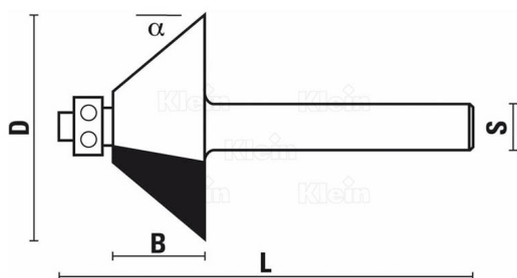
€34,00 (HT)

Fraise en carbure de tungstène avec un angle de 45°. Finition parfait sur des différent types de bois grâce aux deux faces à couper en HW. Le chanfrein peut être ajusté en changeant la hauteur de l'embout.

Facile à utiliser en utilisant le roulement à billes comme guide.

UGS : KL-C122317R

GALERIJAFBEELDINGEN



Fraise en carbure de tungstène avec un angle de 45°. Finition parfait sur des différent types de bois grâce aux deux faces à couper en HW. Le chanfrein peut être ajusté en changeant la hauteur de l'embout. Facile à utiliser en utilisant le roulement à billes comme guide.

INFORMATION PRODUIT

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

DESCRIPTION

Fraise en carbure de tungstène avec un angle de 45°. Finition parfait sur des différent types de bois grâce aux deux faces à couper en HW. Le chanfrein peut être ajusté en changeant la hauteur de l'embout. Facile à utiliser en utilisant le roulement à billes comme guide.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,05 kg
Diamètre	31,7mm
Longueur de coupe	13mm
Longueur	51mm
Angle	45°
Queue	8mm
Faces de coupe	2