

FRAISE POUR ASSEMBLAGE À ONGLET (Z=2) QUEUE 12MM - Ø44,5MM



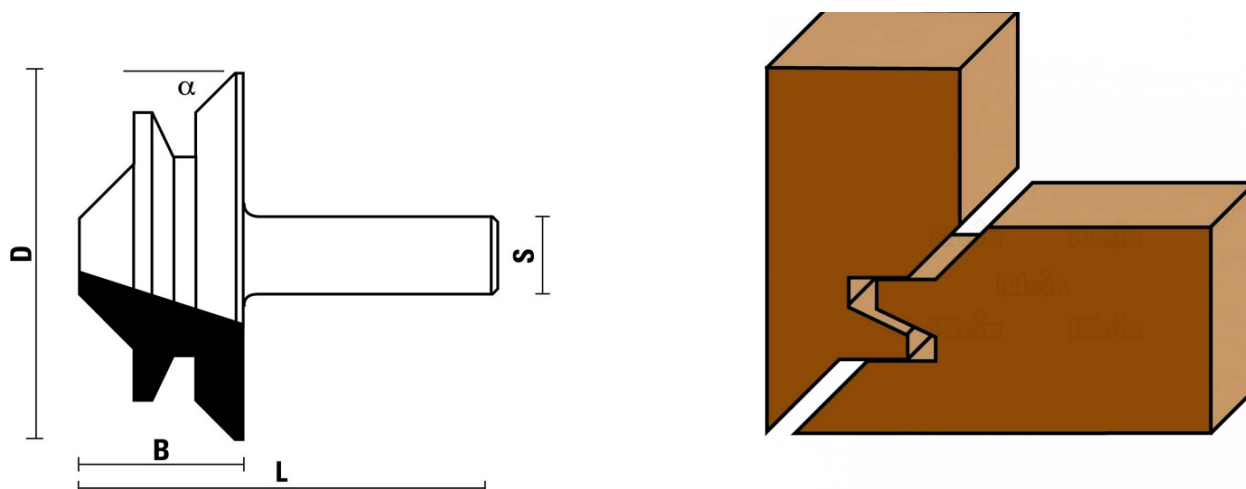
€136,00 (HT)

Les fraises d'onglet Sistemi Klein permettent de réaliser des assemblages en onglet parfaits à 45° par un procédé simple : la première planche doit être verticale, tandis que la seconde doit être horizontale. Si vous voulez une connexion simple et droite, coupez les deux morceaux horizontalement.

Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois. Passez plusieurs fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

UGS : KL-E120445R

GALERIJAFBEELDINGEN



Les fraises d'onglet Sistemi Klein permettent de réaliser des assemblages en onglet parfaits à 45° par un procédé simple : la première planche doit être verticale, tandis que la seconde doit être horizontale. Si vous voulez une connexion simple et droite, coupez les deux morceaux horizontalement.

Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois. Passez plusieurs fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

INFORMATION PRODUIT

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

DESCRIPTION

Les fraises d'onglet Sistemi Klein permettent de réaliser des assemblages en onglet parfaits à 45° par un procédé simple : la première planche doit être verticale, tandis que la seconde doit être horizontale. Si vous voulez une connexion simple et droite, coupez les deux morceaux horizontalement. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois. Passez plusieurs

fois lorsque vous enlevez de grandes quantités de matière.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,05 kg
Diamètre	44,5mm
Longueur de coupe	20mm
Longueur	58mm
Angle	45°
Queue	12mm
Faces de coupe	2