

FRAISE POUR JONCTIONS À QUEUE D'ARONDE 7° (Z=2) QUEUE 8MM - Ø19MM



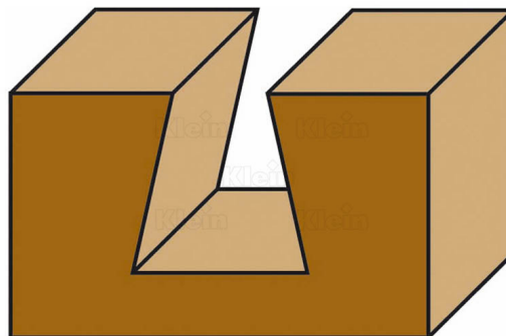
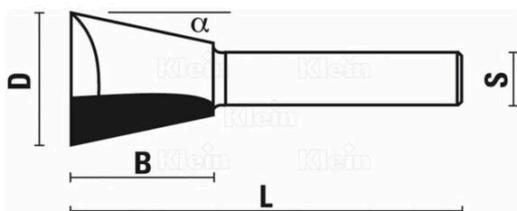
€55,10 (HT)

Cette fraise est appropriée pour faire des jonctions à queue d'aronde. Des jonctions à queue d'aronde sont des jonctions classique, mais désormais très forts à utiliser dans la menuiserie. Utilisez ce type de jonction pour faire des tiroirs, armoires ou des autres types de meuble. Grâce au deux faces à couper en HW (carbide) une finition précise et propre est toujours garantis.

Pour travailler plus vite et encore plus précise, c'est possible d'utiliser une moule à faire des jonctions à queue d'aronde.

UGS : KL-C108191R

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette fraise est appropriée pour faire des jonctions à queue d'aronde. Des jonctions à queue d'aronde sont des jonctions classique, mais désormais très forts à utiliser dans la menuiserie. Utilisez ce type de jonction pour faire des tiroirs, armoires ou des autres types de meuble. Grâce au deux faces à couper en HW (carbide) une finition précise et propre est toujours garantis.

Pour travailler plus vite et encore plus précise, c'est possible d'utiliser une moule à faire des jonctions à queue d'aronde.

INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
 - Pour bois tendre ou dur
- Faire des jonctions à queue d'aronde forts
- Pour des défonceuses ou des machines CNC

DESCRIPTION

Cette fraise est appropriée pour faire des jonctions à queue d'aronde. Des jonctions à queue d'aronde sont des jonctions classique, mais désormais très forts à utiliser dans la menuiserie. Utilisez ce type de jonction pour

faire des tiroirs, armoires ou des autres types de meuble. Grâce au deux faces à couper en HW (carbide) une finition précise et propre est toujours garantis. Pour travailler plus vite et encore plus précise, c'est possible d'utiliser une moule à faire des jonctions à queue d'aronde.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,05 kg
Diamètre	19mm
Longueur de coupe	19mm
Longueur	60mm
Angle	7°
Faces de coupe	2