

## FRAISE POUR JONCTIONS À QUEUE D'ARONDE 7° (Z=2) QUEUE 8MM - Ø16MM



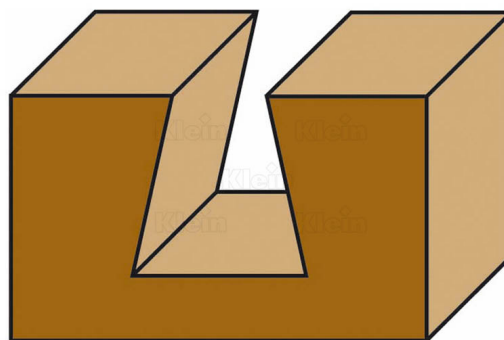
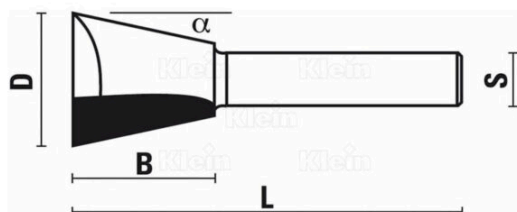
**€33,10 (HT)**

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-C108160R**

## 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

<b>Poids</b>	0,05 kg
<b>Diamètre</b>	16mm
<b>Longueur de coupe</b>	16mm
<b>Longueur</b>	49mm
<b>Angle</b>	7°
<b>Faces de coupe</b>	2