

FRAISE À RAYON CONVEXE AVEC ROULEMENT R4,8 (Z=2) QUEUE 8MM - Ø19MM



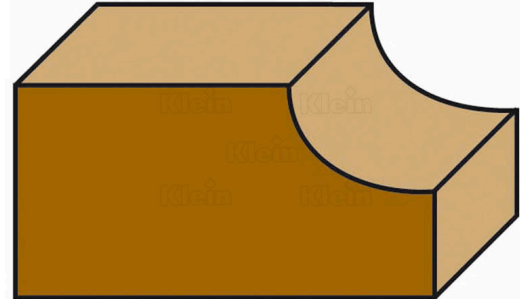
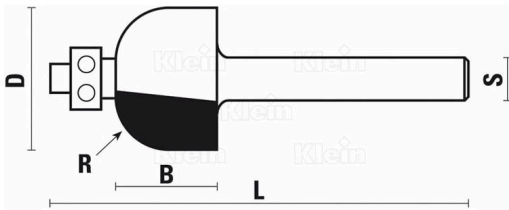
€29,90 (HT)

La fraise à rayon convexe de Sistemi Klein est parfaite pour usiner les bords des armoires, des portes et des tiroirs ou des colonnes. À l'aide de cette fraise, créez des rainures de quart de rond sur la plupart des types de bois.

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

UGS : KL-C125190R

GALERIJAFBEELDINGEN



La fraise à rayon convexe de Sistemi Klein est parfaite pour usiner les bords des armoires, des portes et des tiroirs ou des colonnes. À l'aide de cette fraise, créez des rainures de quart de rond sur la plupart des types de bois.

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

INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
- Pour bois tendre ou dur
- Pour rainures de quart de rond
- Pour des défonceuses ou des machines CNC

DESCRIPTION

La fraise à rayon convexe de Sistemi Klein est parfaite pour usiner les bords des armoires, des portes et des tiroirs ou des colonnes. À l'aide de cette fraise, créez des rainures de quart de rond sur la plupart des types de bois.

Equipé d'un roulement à billes pour faciliter le travail. Si vous utilisez une fraise de grand diamètre, 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	19mm
Longueur de coupe	14mm
Longueur	51mm
Rayon	R4,8
Queue	8mm
Faces de coupe	2