

GUIDE DE LA TABLE DE FRAISAGE DE PRÉCISION KREG



€263,99 (HT)

Ce rail de guidage en aluminium anodisé est équipé d'un système de réglage en T qui maintient le rail toujours parallèle à la rainure de la jauge d'onglet. Le rail de guidage est facile à régler et est maintenu fermement en place par un double mécanisme de verrouillage, à savoir un levier du côté de l'entrée et un bouton quart de tour du côté de la sortie, de sorte que le rail ne se plie pas.

UGS : KRE-PRS1015

GALERIJAFBEELDINGEN



Ce rail de guidage en aluminium anodisé est équipé d'un système de réglage en T qui maintient le rail toujours parallèle à la rainure de la jauge d'onglet. Le rail de guidage est facile à régler et est maintenu fermement en place par un double mécanisme de verrouillage, à savoir un levier du côté de l'entrée et un bouton quart de tour du côté de la sortie, de sorte que le rail ne se plie pas.

INFORMATION PRODUIT

- aluminium anodisé
- double verrouillage

DESCRIPTION

Ce rail de guidage en aluminium anodisé est équipé d'un système de réglage en T qui maintient le rail toujours parallèle à la rainure de la jauge d'onglet. Le rail de guidage est facile à régler et est maintenu fermement en place par un double mécanisme de verrouillage, à savoir un levier du côté de l'entrée et un bouton quart de tour du côté de la sortie, de sorte que le rail ne se plie pas.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

2 kg