

KREG KIT DE STATION POUR SCIE À ONGLET (2440 MM)



€172,79 (HT)

Coupez du bois à la longueur voulue sans deviner et sans règle ni crayon. Avec notre kit Trak & Stop, vous pouvez transformer une scie à onglets en un système de coupe de haute précision. Il suffit de régler la butée sur la taille que vous souhaitez couper à l'aide du curseur avec lentille de précision, de placer la planche contre la butée et de couper exactement à la même longueur à chaque fois. Faites d'abord les ailes de support en contreplaqué (ou autre matériau en feuille), puis ajoutez le Trak. Les éléments Trak de 610 mm de long offrent plusieurs possibilités. Avec 4 éléments de 2' (610 mm) que vous pouvez utiliser à droite, à gauche ou des deux côtés de la scie. Équiper votre scie pour découper des pièces à la taille parfaite ? Il n'y a pas plus simple que ça !

IDÉAL POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS DIFFÉRENTES

Le kit Trak & Stop pour les travaux de précision est généralement utilisé avec une scie à onglets. Cependant, de nombreux bricoleurs le trouvent également utile pour leur scie à bras radial ou leur perceuse à colonne. Partout où vous utilisez le kit de travail de précision Trak & Stop, vous

constaterez que vous travaillez avec beaucoup plus de précision et de rapidité qu'avec un mètre ruban et un crayon.

UGS : KRE-KMS8000M

GALERIJAFBEELDINGEN



Coupez du bois à la longueur voulue sans deviner et sans règle ni crayon. Avec notre kit Trak & Stop, vous pouvez transformer une scie à onglets en un système de coupe de haute précision. Il suffit de régler la butée sur la taille que vous souhaitez couper à l'aide du curseur avec lentille de précision, de placer la planche contre la butée et de couper exactement à la même longueur à chaque fois. Faites d'abord les ailes de support en contreplaqué (ou autre matériau en feuille), puis ajoutez le Trak. Les éléments Trak de 610 mm de long offrent plusieurs possibilités. Avec 4 éléments de 2' (610 mm) que vous pouvez utiliser à droite, à gauche ou des deux côtés de la scie. Équiper votre scie pour découper des pièces à la taille parfaite ? Il n'y a pas plus simple que ça !

IDÉAL POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS DIFFÉRENTES

Le kit Trak & Stop pour les travaux de précision est généralement utilisé avec une scie à onglets. Cependant, de nombreux bricoleurs le trouvent également utile pour leur scie à bras radial ou leur perceuse à colonne. Partout où vous utilisez le kit de travail de précision Trak & Stop, vous constaterez que vous travaillez avec beaucoup

plus de précision et de rapidité qu'avec un mètre ruban et un crayon.

INFORMATION PRODUIT

- Fabriqué en aluminium anodisé
- Plusieurs configurations possibles
- Rubans de mesure précis pour mesurer de gauche à droite et de droite à gauche
 - Butée pivotante et butée de production pour la précision et la répétabilité
- Instructions détaillées pour la fabrication d'une plate-forme pour votre scie

DESCRIPTION

Coupez du bois à la longueur voulue sans deviner et sans règle ni crayon. Avec notre kit Trak & Stop, vous pouvez transformer une scie à onglets en un système de coupe de haute précision. Il suffit de régler la butée sur la taille que vous souhaitez couper à l'aide du curseur avec lentille de précision, de placer la planche contre la butée et de couper exactement à la même longueur à chaque fois. Faites d'abord les ailes de support en contreplaqué (ou autre matériau en feuille), puis ajoutez le Trak. Les éléments Trak de 610 mm de long offrent plusieurs possibilités. Avec 4 éléments de 2' (610 mm) que vous pouvez utiliser à droite, à gauche ou des deux côtés de la scie. Équiper votre scie pour découper des pièces à la taille parfaite ? Il n'y a pas plus simple que ça ! **IDÉAL POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS DIFFÉRENTES** Le kit Trak & Stop pour les travaux de précision est généralement utilisé avec une scie à onglets. Cependant, de nombreux bricoleurs le trouvent également utile pour leur scie à bras radial ou leur perceuse à colonne. Partout où vous utilisez le kit de travail de précision Trak & Stop, vous constaterez que vous travaillez avec beaucoup plus de précision et de rapidité qu'avec un mètre ruban et un crayon.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	4 kg
Longueur	4 x 160 mm, 2440 mm