

KREG GUIDE DE PRÉCISION POUR SCIE À RUBAN



€191,99 (HT)

La plupart des lames de scie à ruban ne sont pas parfaitement perpendiculaires à l'avant de la table. Il y a toujours un petit peu de "dérive" qui vous empêche d'obtenir des coupes précises, même si vous utilisez un guide.

Le guide de précision Kreg® pour scie à ruban s'ajuste facilement à l'angle de dérive de la lame pour vous donner un nouveau niveau de précision de la scie à ruban.

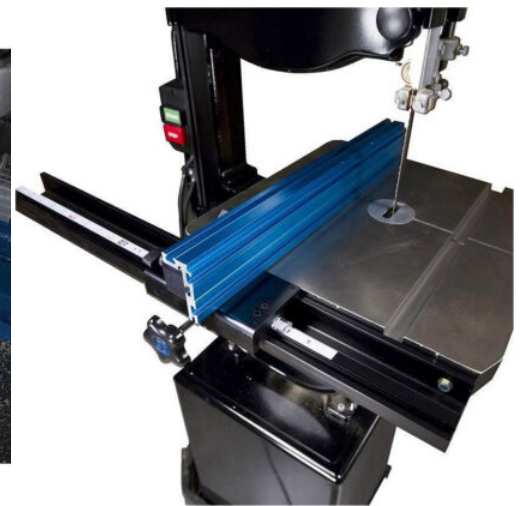
Ce guide peut être monté sur la plupart des scies à ruban de 356 mm (14") dès sa sortie de la boîte et peut être adapté à beaucoup d'autres en perçant un seul trou dans le rail de montage en aluminium.

Jamais auparavant il n'a été possible de réaliser une telle variété de coupes avec un guide de scie à ruban. Cette butée permet de régler à la fois la déviation de la lame et la perpendicularité à la lame (indispensable pour la découpe de placages fins).

En outre, la butée peut être rapidement placée dans un endroit discret, ce qui permet de positionner les guides-lames plus près de la pièce à usiner. En outre, le guide peut accepter des guides sciés répétitifs ou des butées Kreg® pour des applications supplémentaires.

UGS : KRE-KMS7200

GALERIJAFBEELDINGEN



La plupart des lames de scie à ruban ne sont pas parfaitement perpendiculaires à l'avant de la table. Il y a toujours un petit peu de "dérive" qui vous empêche d'obtenir des coupes précises, même si vous utilisez un guide.

Le guide de précision Kreg® pour scie à ruban s'ajuste facilement à l'angle de dérive de la lame pour vous

donner un nouveau niveau de précision de la scie à ruban.

Ce guide peut être monté sur la plupart des scies à ruban de 356 mm (14") dès sa sortie de l'emballage et peut être adapté à beaucoup d'autres en perçant un seul trou dans le rail de montage en aluminium.

Jamais auparavant il n'a été possible de réaliser une telle variété de coupes avec un guide de scie à ruban. Cette butée permet de régler à la fois la déviation de la lame et la perpendicularité à la lame (indispensable pour la découpe de placages fins).

En outre, la butée peut être rapidement placée dans un endroit discret, ce qui permet de positionner les guides-lames plus près de la pièce à usiner. En outre, le guide peut accepter des guides sciés répétitifs ou des butées Kreg® pour des applications supplémentaires.

Conception droite, solide et rigide

La guide en aluminium est incroyablement solide, droite et construite pour durer des années. L'avant et le haut du guide comportent des rainures en T permettant d'ajouter des butées, des guides pour les scies répétitives, etc.

Facile à enlever

Lorsque vous n'avez pas besoin de la clôture, retirez-la en quelques secondes - sans outils ! Il suffit de desserrer le bouton de verrouillage et de soulever le guide du rail de montage, qui se trouve sous la surface de la table, afin qu'il ne gêne pas.

Curseur de précision de l'objectif

La fine ligne rouge du curseur de la lentille de précision est agrandie et facile à lire, même pour les plus petits réglages, ce qui vous permet d'affiner la butée pour la découpe des placages, des broches et autres.

Réglable en deux tailles

Ce guide est unique en ce sens qu'il peut s'ajuster pour s'adapter parfaitement à votre table et à son plateau. Grâce à deux réglages simples, vous pouvez régler la butée pour qu'elle corresponde à la déviation de la lame, ce qui améliore considérablement la précision de la coupe.

Applicabilité

Les trous pré-perçés sur le rail de montage sont adaptés à la plupart des scies à ruban de 356 mm (14").

INFORMATION PRODUIT

- Fabriqué en aluminium anodisé
- Curseur avec lentille de précision pour des coupes précises

- Rail de montage de 660 mm
- Réglage facile, perpendiculaire à la table et avec correction de la dérive de la lame
 - Rail de guidage de 457 mm
- Trous pré-perçés auxquels s'adaptent la plupart des scies à ruban

DESCRIPTION

La plupart des lames de scie à ruban ne sont pas parfaitement perpendiculaires à l'avant de la table. Il y a toujours un petit peu de "dérive" qui vous empêche d'obtenir des coupes précises, même si vous utilisez un guide. Le guide de précision Kreg® pour scie à ruban s'ajuste facilement à l'angle de dérive de la lame pour vous donner un nouveau niveau de précision de la scie à ruban. Ce guide peut être monté sur la plupart des scies à ruban de 356 mm (14") dès sa sortie de l'emballage et peut être adapté à beaucoup d'autres en perçant un seul trou dans le rail de montage en aluminium. Jamais auparavant il n'a été possible de réaliser une telle variété de coupes avec un guide de scie à ruban. Cette butée permet de régler à la fois la déviation de la lame et la perpendicularité à la lame (indispensable pour la découpe de placages fins). En outre, la butée peut être rapidement placée dans un endroit discret, ce qui permet de positionner les guides-lames plus près de la pièce à usiner. En outre, le guide peut accepter des guides sciés répétitifs ou des butées Kreg® pour des applications supplémentaires. **Conception droite, solide et rigide** La guide en aluminium est incroyablement solide, droite et construite pour durer des années. L'avant et le haut du guide comportent des rainures en T permettant d'ajouter des butées, des guides pour les scies répétitives, etc. **Facile à enlever** Lorsque vous n'avez pas besoin de la clôture, retirez-la en quelques secondes - sans outils ! Il suffit de desserrer le bouton de verrouillage et de soulever le guide du rail de montage, qui se trouve sous la surface de la table, afin qu'il ne gêne pas. **Curseur de précision de l'objectif** La fine ligne rouge du curseur de la lentille de précision est agrandie et facile à lire, même pour les plus petits réglages, ce qui vous permet d'affiner la butée pour la découpe des placages, des broches et autres. **Réglable en deux tailles** Ce guide est unique en ce sens qu'il peut s'ajuster pour s'adapter parfaitement à votre table et à son plateau. Grâce à deux réglages simples, vous pouvez régler la butée pour qu'elle corresponde à la déviation de la lame, ce qui améliore considérablement la précision de la coupe. **Applicabilité** Les trous pré-perçés sur le rail de montage sont adaptés à la plupart des scies à ruban de 356 mm (14").

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	4 kg
Longueur	457 mm, 660 mm