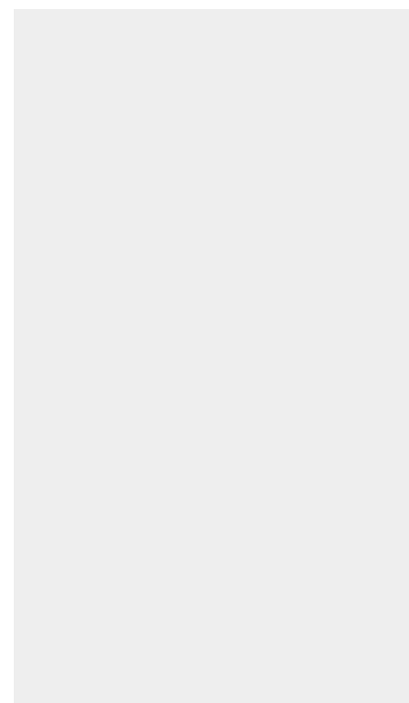
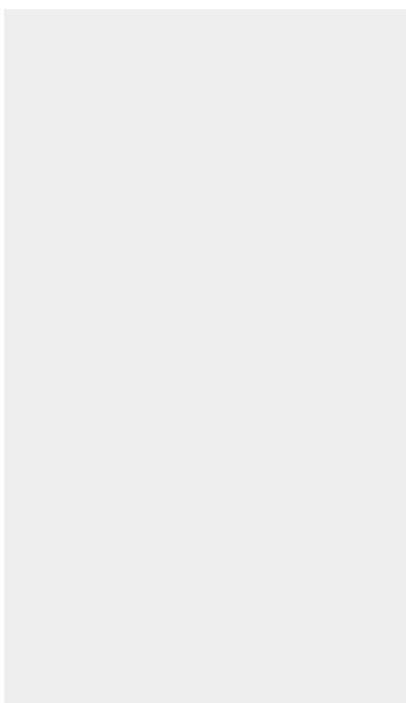


## KREG ACCU-CUT RAIL DE GUIDAGE



**€98,99 (HT)**

Le rail de guidage Accu-Cut™ est un accessoire pour scie circulaire qui assure des coupes parfaitement droites et sans éclats. L'Accu-Cut guide la scie circulaire le long d'un rail en aluminium, qui maintient la scie droite et permet un réglage facile en alignant le rail avec la ligne de coupe. Des bandes de guidage antidérapantes sécurisent le guide et évitent les éclats.

Coupes droites, précises et sans éclats

- Coupes longitudinales, d'ébarbage et diagonales dans le contreplaqué, le MDF et les panneaux jusqu'à 120 cm de long.
  - Pour scier avec précision, il suffit d'aligner le rail de guidage avec les repères.
  - Des bandes de guidage antidérapantes maintiennent le rail en place et l'empêchent de se coincer.
  - Les bandes anti-éclats empêchent le matériau d'éclater pendant le sciage.
- Commencez à couper rapidement avec un bloc de départ qui soutient la scie et permet au protège-lame de fonctionner normalement.
- Utilisez le chariot universel pour monter pratiquement n'importe quelle scie circulaire, à gauche ou à

droite.

- Le Rip-Cut™ de Kreg est compatible avec le chariot universel.
- Au lieu d'amener votre matériau à la scie, vous amenez la scie au matériau.

**UGS : KRE-KMA2700**

### **GALERIJAFBEELDINGEN**



Le rail de guidage Accu-Cut™ est un accessoire pour scie circulaire qui assure des coupes parfaitement droites et sans éclats. L'Accu-Cut guide la scie circulaire le long d'un rail en aluminium, qui maintient la scie droite et permet un réglage facile en alignant le rail avec la ligne de coupe. Des bandes de guidage antidérapantes sécurisent le guide et évitent les échardes.

Coupes droites, précises et sans éclats

- Coupes longitudinales, d'ébarbage et diagonales dans le contreplaqué, le MDF et les panneaux jusqu'à 120 cm de long.
  - Pour scier avec précision, il suffit d'aligner le rail de guidage avec les repères.
  - Des bandes de guidage antidérapantes maintiennent le rail en place et l'empêchent de se coincer.
    - Les bandes anti-éclats empêchent le matériau d'éclater pendant le sciage.
- Commencez à couper rapidement avec un bloc de départ qui soutient la scie et permet au protège-lame de fonctionner normalement.
- Utilisez le chariot universel pour monter pratiquement n'importe quelle scie circulaire, à gauche ou à droite.
  - Le Rip-Cut™ de Kreg est compatible avec le chariot universel.
  - Au lieu d'amener votre matériau à la scie, vous amenez la scie au matériau.

Transformez votre scie circulaire en une scie à commande par rail.

Réalisez des coupes droites, précises et sans échardes avec la scie circulaire et le système de guide de scie circulaire Accu-Cut™ pour commencer tout de suite. Il déchire, coupe et chanfreine le contreplaqué, le MDF et d'autres grandes planches jusqu'à 120 cm de longueur avec une installation super facile, une précision extrême et un contrôle incroyable.

L'Accu-Cut déplace la scie circulaire en ligne droite en la guidant le long d'un rail en aluminium.

La conception Accu-Cut™ facilite la mise en place en alignant le rail avec la ligne de coupe.

Grâce aux doubles bandes de guidage, aucune pince n'est nécessaire pour maintenir le rail en place. Ils sont dotés d'un revêtement antidérapant pour éviter de glisser et d'un facteur anti-éclats pour éviter les coupures par éclats. En outre, le rail permet de réaliser facilement des coupes droites sur des feuilles qui n'ont pas un bord droit et plat.

Les scies circulaires ne disposent pas de guides efficaces qui leur permettent de se déplacer en ligne droite le long d'une ligne de coupe. De plus, il peut être difficile de voir le chemin de coupe de la lame. Ensemble, ces éléments font qu'il est difficile de maintenir une scie à la coupe que vous souhaitez. Les scies circulaires provoquent aussi souvent l'éclatement des revêtements.

L'Accu-Cut™ résout ces problèmes. L'Accu-Cut™ est également portable, ce qui vous permet d'amener la scie à la pièce et de couper avec précision, au lieu de devoir manipuler des planches lourdes sur une scie à table.

L'Accu-Cut™ est facile et intuitif pour les débutants, mais suffisamment robuste pour les professionnels. Comme il n'est pas nécessaire de tenir la scie droite et de la guider manuellement le long d'une ligne de coupe, l'Accu-Cut™ est idéal pour les utilisateurs moins expérimentés. Accu-Cut™ rend également les professionnels plus rapides et plus productifs, car il permet d'effectuer une variété de coupes rapidement et facilement.

### INFORMATION PRODUIT

- Fabriqué en aluminium et en polymère résistant aux chocs
  - Bandes anti-éclats et antidérapantes
- Chariot universel pour scier avec la lame à gauche ou à droite
  - Bloc de départ pour aligner la scie au début de la coupe
  - Longueur de coupe jusqu'à 1270 mm

### DESCRIPTION

Le rail de guidage Accu-Cut™ est un accessoire pour scie circulaire qui assure des coupes parfaitement droites et sans éclats. L'Accu-Cut guide la scie circulaire le long d'un rail en aluminium, qui maintient la scie droite et permet un réglage facile en alignant le rail avec la ligne de coupe. Des bandes de guidage antidérapantes sécurisent le guide et évitent les échardes. Coupes droites, précises et sans éclats - Coupes longitudinales, d'ébarbage et diagonales dans le contreplaqué, le MDF et les panneaux jusqu'à 120 cm de long. - Pour scier avec précision, il suffit d'aligner le rail de guidage avec les repères. - Des bandes de guidage antidérapantes maintiennent le rail en place et l'empêchent de se coincer. - Les bandes anti-éclats empêchent le matériau d'éclater pendant le sciage. - Commencez à couper rapidement avec un bloc de départ qui soutient la scie et permet au protège-lame de fonctionner normalement. - Utilisez le chariot universel pour monter pratiquement n'importe quelle scie circulaire, à gauche ou à droite. - Le Rip-Cut™ de Kreg est compatible avec le chariot universel. - Au lieu d'amener votre matériau à la scie, vous amenez la scie au matériau. Transformez votre scie circulaire en une scie à commande par rail. Réalisez des coupes droites, précises et sans échardes avec la scie circulaire et le système de guide de scie circulaire Accu-Cut™ pour commencer tout de suite. Il déchire, coupe et chanfreine le contreplaqué, le MDF et d'autres grandes planches jusqu'à 120 cm de longueur avec une installation super facile, une précision extrême et un contrôle incroyable. L'Accu-Cut déplace la scie circulaire en ligne droite en la guidant le long d'un rail en aluminium. La conception Accu-Cut™ facilite la mise en place en alignant le rail avec la ligne de coupe. Grâce aux doubles bandes de guidage, aucune pince n'est nécessaire pour maintenir le rail en place. Ils sont dotés d'un revêtement antidérapant pour éviter de glisser et d'un facteur anti-éclats pour éviter les coupures par éclats. En outre, le rail permet de réaliser facilement des coupes droites sur des feuilles qui n'ont pas un bord droit et plat. Les scies circulaires ne disposent pas de guides efficaces qui leur permettent de se déplacer en ligne droite le long d'une ligne de coupe. De plus, il peut être difficile de voir le chemin de coupe de la lame. Ensemble, ces éléments font qu'il est difficile de maintenir une

scie à la coupe que vous souhaitez. Les scies circulaires provoquent aussi souvent l'éclatement des revêtements. L'Accu-Cut™ résout ces problèmes. L'Accu-Cut™ est également portable, ce qui vous permet d'amener la scie à la pièce et de couper avec précision, au lieu de devoir manipuler des planches lourdes sur une scie à table. L'Accu-Cut™ est facile et intuitif pour les débutants, mais suffisamment robuste pour les professionnels. Comme il n'est pas nécessaire de tenir la scie droite et de la guider manuellement le long d'une ligne de coupe, l'Accu-Cut™ est idéal pour les utilisateurs moins expérimentés. Accu-Cut™ rend également les professionnels plus rapides et plus productifs, car il permet d'effectuer une variété de coupes rapidement et facilement.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	3 kg
<b>Longueur</b>	1270 mm