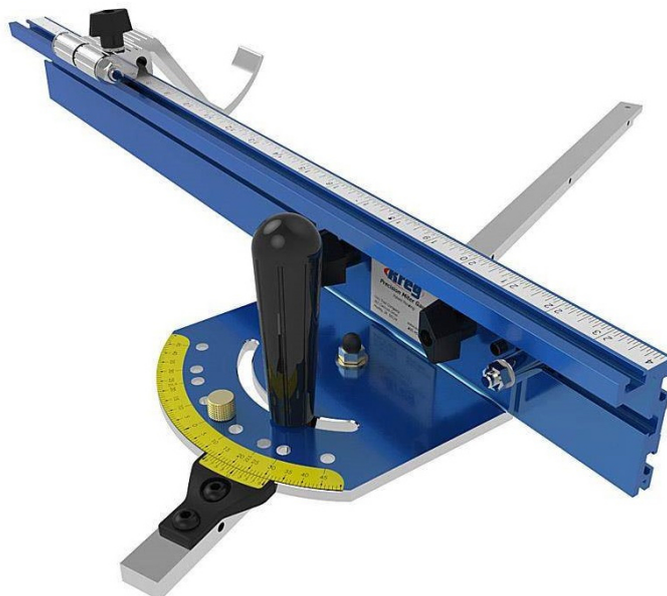


## KREG GUIDE D'ONGLET DE PRÉCISION



**€177,99 (HT)**

Le guide d'onglet de précision Kreg KMS7102 est réglable de  $-45^{\circ}$  à  $45^{\circ}$ . Il est équipé d'angles prédéfinis à  $0^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $22,5^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  et  $45^{\circ}$ . La goupille en laiton permet de passer facilement d'un angle à l'autre. En plus de ces angles prédéfinis, la butée d'onglet est réglable avec une précision de  $0,1^{\circ}$ . Les marquages sont indiqués par  $1^{\circ}$ . Le guide fourni, d'une longueur de 610 mm, est doté d'une butée réversible.

La butée d'onglet est dotée d'un rail de guidage en aluminium de  $9,5 \times 19 \times 610$  mm et possède cinq points de réglage que vous pouvez ajuster pour éliminer le "jeu" dans la rainure d'onglet d'un simple tour de tournevis.

**UGS : KRE-KMS7102**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Le guide d'onglet de précision Kreg KMS7102 est réglable de  $-45^{\circ}$  à  $45^{\circ}$ . Il est équipé d'angles prédéfinis à  $0^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $22,5^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$  et  $45^{\circ}$ . La goupille en laiton permet de passer facilement d'un angle à l'autre. En plus de ces angles prédéfinis, la butée d'onglet est réglable avec une précision de  $0,1^{\circ}$ . Les marquages sont indiqués par  $1^{\circ}$ . Le guide fourni, d'une longueur de 610 mm, est doté d'une butée réversible.

La butée d'onglet est dotée d'un rail de guidage en aluminium de  $9,5 \times 19 \times 610$  mm et possède cinq points de réglage que vous pouvez ajuster pour éliminer le "jeu" dans la rainure d'onglet d'un simple tour de tournevis.

## INFORMATION PRODUIT

- Barre à rainure en T 610 mm de long, 9,5 mm de haut, 19 mm de large
  - Angles d'onglet fixes 0°, 10°, 22 1/2°, 30° et 45°.
    - Échelle Vernier réglable au 1/10e de degré
    - Aluminium anodisé pour un nettoyage facile
  - Calibrage d'usine ; parfait dès la sortie de la boîte
    - Poids 3kg

## DESCRIPTION

Le guide d'onglet de précision Kreg KMS7102 est réglable de -45° à 45°. Il est équipé d'angles prédéfinis à 0°, 10°, 22,5°, 30° et 45°. La goupille en laiton permet de passer facilement d'un angle à l'autre. En plus de ces angles prédéfinis, la butée d'onglet est réglable avec une précision de 0,1°. Les marquages sont indiqués par 1°. Le guide fourni, d'une longueur de 610 mm, est doté d'une butée réversible. La butée d'onglet est dotée d'un rail de guidage en aluminium de 9,5 x 19 x 610 mm et possède cinq points de réglage que vous pouvez ajuster pour éliminer le "jeu" dans la rainure d'onglet d'un simple tour de tournevis.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** 3,5 kg