

SYSTÈME DE MESURE D'ONGLET DE PRÉCISION KREG



€129,99 (HT)

Pourquoi perdre du temps à calibrer un guide d'onglet quand vous pouvez obtenir un guide de précision prêt à l'emploi ? Notre guide d'onglet de précision ne nécessite aucun étalonnage et possède des butées positives à 0°, 10°, 22,5°, 30° et 45°, de sorte que la coupe d'un onglet est désormais instantanée. Si vous voulez scier à un angle différent, vous pouvez rapidement ajuster au dixième de degré avec la tige de mesure Vernier très précise et facile à utiliser. Vous pouvez choisir le guide d'onglet de précision ou le système de guide d'onglet de précision avec un rail de guidage de 610 mm et Swing Stop™.

UGS : KRE-KMS7101

GALERIJAFBEELDINGEN



Pourquoi perdre du temps à calibrer un guide d'onglet quand vous pouvez obtenir un guide de précision prêt à l'emploi ? Notre guide d'onglet de précision ne nécessite aucun étalonnage et possède des butées positives à 0°, 10°, 22,5°, 30° et 45°, de sorte que la coupe d'un onglet est désormais instantanée. Si vous voulez scier à un angle différent, vous pouvez rapidement ajuster au dixième de degré avec la tige de mesure Vernier très précise et facile à utiliser. Vous pouvez choisir le guide d'onglet de précision ou le système de guide d'onglet de précision avec un rail de guidage de 610 mm et Swing Stop™.

INFORMATION PRODUIT

- Rail de guidage : 610 mm, en anodisé aluminium
- Barre de guidage : 660 mm de long, 9 mm d'épaisseur et 19 mm de diamètre. large
- Butées positives à : 0°, 10°, 22,5°, 30° et 45°.
 - Calibré en usine

DESCRIPTION

Pourquoi perdre du temps à calibrer un guide d'onglet quand vous pouvez obtenir un guide de précision prêt à l'emploi ? Notre guide d'onglet de précision ne nécessite aucun étalonnage et possède des butées positives à 0°, 10°, 22,5°, 30° et 45°, de sorte que la coupe d'un onglet est désormais instantanée. Si vous voulez scier à un angle différent, vous pouvez rapidement ajuster au dixième de degré avec la tige de mesure Vernier très précise et facile à utiliser. Vous pouvez choisir le guide d'onglet de précision ou le système de guide d'onglet de précision avec un rail de guidage de 610 mm et Swing Stop™.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.