

## KREG POCKET-HOLE JIG 720



**€142,55 (HT)**

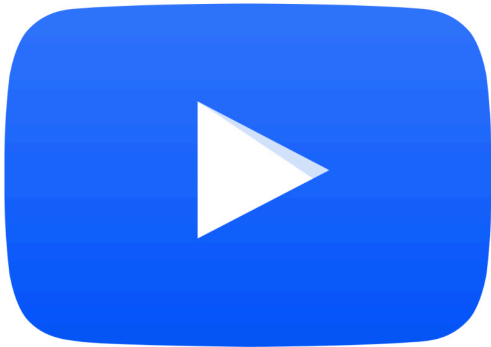
Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 720 est un système d'assemblage professionnel, rapide et efficace. Ce système vous permet de réaliser des trous de poche très résistants dans des matériaux d'une épaisseur minimale de 13 mm et maximale de 38 mm.

Le réglage du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 est rapide et facile. Il vous suffit de placer votre matériau dans le gabarit et de pousser le levier vers le bas. Le système fait alors tout le travail pour vous et s'ajuste à la bonne épaisseur. Le levier vous donne également le contrôle complet de la force de serrage ! En outre, le système est équipé d'un matériau antidérapant. Celui-ci maintient le système et votre pièce fermement en place, sans marquer votre bois.

Vous pouvez mesurer l'épaisseur du matériau à l'aide de la jauge d'épaisseur fournie. Au bas du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 se trouve un système de rangement intégré pour la perceuse, les embouts et la jauge d'épaisseur du matériau.

**UGS : KRE-KPHJ720-INT**

### GALERIJAFBEELDINGEN



Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 720 est un système d'assemblage professionnel, rapide et efficace. Ce système vous permet de réaliser des trous de poche très solides dans des matériaux d'une épaisseur minimale de 13 mm et maximale de 38 mm.

Le réglage du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 est rapide et facile. Il vous suffit de placer votre matériau dans le gabarit et de pousser le levier vers le bas. Le système fait alors tout le travail pour vous et s'ajuste à la bonne épaisseur. Le levier vous donne également le contrôle complet de la force de serrage ! En outre, le système est équipé d'un matériau antidérapant. Celui-ci maintient le système et votre pièce fermement en place, sans marquer votre bois.

Vous pouvez mesurer l'épaisseur du matériau à l'aide de la jauge d'épaisseur fournie. Les mesures de la jauge correspondent à celles du foret étagé. Vous serrez la butée de perçage à la bonne taille avec la jauge d'épaisseur du matériau, qui est aussi une clé Allen.

Au bas du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 se trouve un système de rangement intégré pour la perceuse, les embouts et la jauge d'épaisseur du matériau. A côté de l'espace de stockage, les dimensions sont indiquées, avec plusieurs étapes intermédiaires. Cela vous permet d'ajuster la butée de perçage encore plus précisément sur le foret. Le système d'assemblage Kreg Pocket-Hole Jig 720 est fourni avec une buse d'aspiration qui peut être fixée à gauche et à droite du gabarit. Vous pouvez y glisser l'adaptateur, puis un tuyau d'aspiration qui aspire la poussière et les copeaux de bois pour vous permettre de garder une bonne vue sur votre plan de travail. Le système d'assemblage Kreg peut être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement.

Grâce à la construction en plastique résistant aux chocs et durable avec un noyau en acier trempé, vous pouvez être sûr que le système durera longtemps.

Le gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 est livré avec 60 vis pour trous de poche dans les deux tailles les plus courantes.

## INFORMATION PRODUIT

- Pour les matériaux d'une épaisseur de 13 à 38 mm
- Le matériau antidérapant maintient le système et la pièce fermement en place.
  - Jauge d'épaisseur de matériau/clé Allen
- Système de rangement intégré pour le foret, les embouts de vis et la jauge d'épaisseur de matériau
  - Buse d'aspiration avec adaptateur inclus
  - Peut être utilisé à la fois horizontalement et verticalement
- Construction en plastique durable et résistant aux chocs avec noyau en acier trempé.
  - Livré avec 60 vis à trou de poche

## DESCRIPTION

Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 720 est un système d'assemblage professionnel, rapide et

efficace. Ce système vous permet de réaliser des trous de poche très solides dans des matériaux d'une épaisseur minimale de 13 mm et maximale de 38 mm. Le réglage du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 est rapide et facile. Il vous suffit de placer votre matériau dans le gabarit et de pousser le levier vers le bas. Le système fait alors tout le travail pour vous et s'ajuste à la bonne épaisseur. Le levier vous donne également le contrôle complet de la force de serrage ! En outre, le système est équipé d'un matériau antidérapant. Celui-ci maintient le système et votre pièce fermement en place, sans marquer votre bois. Vous pouvez mesurer l'épaisseur du matériau à l'aide de la jauge d'épaisseur fournie. Les mesures de la jauge correspondent à celles du foret étagé. Vous serrez la butée de perçage à la bonne taille avec la jauge d'épaisseur du matériau, qui est aussi une clé Allen. Au bas du gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 se trouve un système de rangement intégré pour la perceuse, les embouts et la jauge d'épaisseur du matériau. A côté de l'espace de stockage, les dimensions sont indiquées, avec plusieurs étapes intermédiaires. Cela vous permet d'ajuster la butée de perçage encore plus précisément sur le foret. Le système d'assemblage Kreg Pocket-Hole Jig 720 est fourni avec une buse d'aspiration qui peut être fixée à gauche et à droite du gabarit. Vous pouvez y glisser l'adaptateur, puis un tuyau d'aspiration qui aspire la poussière et les copeaux de bois pour vous permettre de garder une bonne vue sur votre plan de travail. Le système d'assemblage Kreg peut être utilisé aussi bien horizontalement que verticalement. Grâce à la construction en plastique résistant aux chocs et durable avec un noyau en acier trempé, vous pouvez être sûr que le système durera longtemps. Le gabarit Kreg Pocket-Hole Jig 720 est livré avec 60 vis pour trous de poche dans les deux tailles les plus courantes.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	3 kg
<b>Arbre du foret</b>	6,35 mm
<b>Diamètre de perçage</b>	9,5 mm
<b>Epaisseur du matériau min.</b>	13 mm
<b>Epaisseur du matériau max.</b>	38 mm