

## KREG POCKET-HOLE JIG 520 PRO



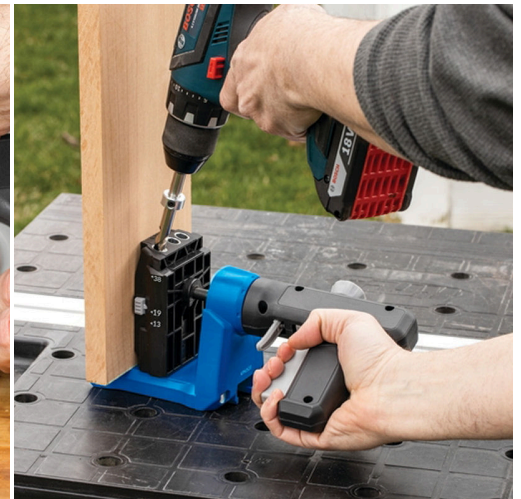
**€109,99 (HT)**

Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 520 Pro est un système d'assemblage pratique et polyvalent. 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 Pocket-Hole Jig 520 Pro présente un certain nombre de points uniques. Le gabarit est doté d'une poignée rotative à 360°. Cette poignée vous permet d'utiliser le système confortablement sur n'importe quel projet. De plus, le Pocket-Hole Jig 520 Pro est doté d'un système de serrage intégré. Il suffit de serrer la poignée jusqu'à ce que le matériau soit suffisamment serré. Le matériau antidérapant du 520 Pro garantit que le système de connexion ne glisse pas, quelle que soit la position dans laquelle vous utilisez le gabarit. Vous pouvez mesurer l'épaisseur du matériau à l'aide de la jauge d'épaisseur fournie.

**UGS : KRE-KPHJ520PRO-INT**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 520 Pro est un système d'assemblage pratique et polyvalent. 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 Pocket-Hole Jig Pro 520 présente un certain nombre de points uniques. Le gabarit est doté d'une poignée rotative à 360°. Cette poignée vous permet d'utiliser le système confortablement sur n'importe quel projet. De plus, le Pocket-Hole Jig 520 Pro est doté d'un système de serrage intégré. Il suffit de serrer la poignée jusqu'à

ce que le matériau soit suffisamment serré. Le matériau antidérapant du 520 Pro garantit que le système de connexion ne glisse pas, quelle que soit la position dans laquelle vous utilisez le gabarit.

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 gabarit de perçage et du foret étagé. Vous faites glisser la butée de foret à la bonne taille à l'aide de la jauge d'épaisseur du matériau, qui est également une clé Allen. Cette butée de foret réglable assure l'exactitude de répétition du système d'assemblage Kreg. En réglant une fois la butée de foret, vous pouvez réaliser plusieurs trous de poche à la suite dans la même épaisseur de matériau.

En outre, le système de serrage intégré offre une plus grande exactitude de répétition. La poignée est dotée d'une fonction de remise rapide, qui garantit que la pince reste à peu près à la même épaisseur. Cela vous permet de travailler avec un matériau de la même épaisseur plusieurs fois de suite, sans avoir à presser la poignée plusieurs fois.

Le Kreg 520 Pro est livré avec pas moins de 100 vis à trou de poche et un plan de projet par étape.

## 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
- La fonction de remise rapide garantit que la pince reste à peu près à la même épaisseur
  - Il est livré avec 100 vis de trou de poche et un plan de projet

## DESCRIPTION

Le gabarit pour trous de poche Kreg Pocket-Hole Jig 520 Pro est un système d'assemblage pratique et polyvalent. 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 Pocket-Hole Jig Pro 520 présente un certain nombre de points uniques. Le gabarit est doté d'une poignée rotative à 360°. Cette poignée vous permet d'utiliser le système confortablement sur n'importe quel projet. De plus, le Pocket-Hole Jig 520 Pro est doté d'un système de serrage intégré. Il suffit de serrer la poignée jusqu'à ce que le matériau soit suffisamment serré. Le matériau antidérapant du 520 Pro garantit que le système de connexion ne glisse pas, quelle que soit la position dans laquelle vous utilisez le gabarit. 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 gabarit de perçage et du foret étagé. Vous faites glisser la butée de foret à la bonne taille à l'aide de la jauge d'épaisseur du matériau, qui est également une clé Allen. Cette butée de foret réglable assure l'exactitude de répétition du système d'assemblage Kreg. En réglant une fois la butée de foret, vous pouvez réaliser plusieurs trous de poche à la suite dans la même épaisseur de

matériau. En outre, le système de serrage intégré offre une plus grande exactitude de répétition. La poignée est dotée d'une fonction de remise rapide, qui garantit que la pince reste à peu près à la même épaisseur. Cela vous permet de travailler avec un matériau de la même épaisseur plusieurs fois de suite, sans avoir à presser la poignée plusieurs fois. Le Kreg 520 Pro est livré avec pas moins de 100 vis à trou de poche et un plan de projet par étape.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	2 kg
<b>Arbre du foret</b>	6,35 mm
<b>Diamètre de perçage</b>	9,5 mm
<b>Épaisseur du matériau min.</b>	13 mm
<b>Épaisseur du matériau max.</b>	38 mm