

R3 Pocket-Hole Jig System - KREG

- R3-INT



Référence (SKU) : KRE00125

EAN : 647096807290

Réf. fournisseur : R3-INT

DESCRIPTION

Avec le Kreg Jig® R3, vous pouvez créer des bibliothèques, des étagères et des projets de rangement pour votre maison. Il est également idéal pour créer des encastrés personnalisés et d'innombrables autres projets de rénovation. De plus, le Kreg Jig® R3 peut être utilisé de manière portable pour effectuer des réparations durables.

Le Kreg Jig® R3 comprend un adaptateur de patin de serrage, qui permet au R3 d'être facilement fixé à votre pièce à usiner à l'aide de n'importe quelle pince de barre standard, pince en C ou pince de serrage Kreg. Pour des perçages en biais plus rapides et plus reproductibles, choisissez une pince Kreg Face Clamp. Des boîtes à tiroirs minces et des projets d'artisanat plus conséquents, le Kreg Jig® R3 peut gérer à peu près tout. Les curseurs de positionnement indépendants disposent de neuf réglages de profondeur, vous permettant de joindre facilement des matériaux de 12 mm à 38 mm d'épaisseur.

Un étui de transport compact mais durable est inclus afin que vous ayez toujours un endroit sûr pour ranger votre Kreg Jig® R3 et organiser tous les accessoires fournis. En prime, une jauge à collier de profondeur a été moulée dans le boîtier pour un rangement pratique.

Les curseurs à double positionnement vous aident à régler correctement votre gabarit en fonction de l'épaisseur du matériau avec lequel vous travaillez. Appuyez simplement sur le bouton sur le côté du gabarit et déplacez les curseurs de sorte que l'épaisseur de votre matériau soit alignée avec la flèche sur le corps du gabarit. C'est si facile!

Le corps bleu de chaque Kreg Jig® est fait d'un nylon résistant renforcé de verre. Ce matériau composite offre la résilience et la flexibilité dont vous avez besoin sans sacrifier la résistance et la durabilité attendues par les clients de Kreg.

Contrairement aux gabarits concurrents avec un angle d'approche moins profond, le Kreg Jig® R3 présente un angle de forage optimisé spécialement conçu pour augmenter l'efficacité de la conduite et minimiser la taille globale du trou de poche. Le résultat est un trou de poche compact, d'une taille inférieure à 38 mm.

Matériau du corps Nylon chargé de verre