

# Pince d'angle KREG 90° avec Automaxx - KHCCC



Référence (SKU) : KRE00012

EAN : 647096807535

Réf. fournisseur : KHCCC

## DESCRIPTION

"La pince de coin 90 ° Kreg® vous donne le coup de main dont vous avez besoin pour maintenir les coins 90 ° et les joints en «T» ensemble en toute sécurité lorsque vous assemblez des boîtes, des tiroirs, des armoires et des caisses. De plus, la pince d'angle à 90 ° laisse vos deux mains libres pour ajouter vos attaches. La pince d'angle à 90 ° est la pince d'angle la plus rapide et la plus facile à utiliser que vous puissiez acheter grâce à la technologie de réglage automatique Kreg Automaxx®.

La pince d'angle à 90 ° permet de maintenir ensemble des assemblages tels que des boîtes, des armoires, des tiroirs et des caisses pour vous assurer d'obtenir des assemblages solides et bien ajustés, que vous utilisiez la menuiserie Kreg ou une autre méthode. Les mâchoires en V de la pince saisissent les pièces d'accouplement en toute sécurité, garantissant que les pièces reposent à des angles précis de 90 ° pendant que vous enfoncez des vis Kreg, ou même un autre type de fixation, comme un clou ou une vis à bois. La pince de coin à 90 ° est entièrement métallique, y compris des patins en aluminium moulé - un «V» extérieur et un coin intérieur - qui appuient contre les faces intérieure et extérieure des deux pièces jointes afin de maintenir ces pièces à 90 ° angle l'un par rapport à l'autre. Les butées de bord aident également à aligner les bords des pièces pour assurer un assemblage précis de structures telles que des boîtes, des armoires, des tiroirs et des caisses.

Grâce à la technologie de réglage automatique Automaxx®, tout ce que vous avez à faire est d'appuyer sur les poignées de serrage. La pince se fermera automatiquement avec la quantité de pression que vous avez définie, quel que soit le matériau, que vous utilisiez du contreplaqué mince pour les tiroirs ou des matériaux jusqu'à 1 "" d'épaisseur.

Spécifications techniques

Capacité de serrage Coins à 90 ° et joints en «T» avec des matériaux jusqu'à 1 po d'épaisseur

Matériaux Acier forgé, traité thermiquement, fonte d'aluminium, «V» et Wedge, poignées rembourrées

Conception auto-quadrillée; aligne automatiquement les joints à un angle de 90 °; Technologie de réglage automatique Automaxx™

Bouton de réglage Fournit une pression de serrage facile à régler