

# Gabarit pour pose de terrasse KREG Deck-jig - KJDECKSYS20

**angles**  
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : KRE00019

EAN : 647096810740

Réf. fournisseur : KJDECKSYS20

## DESCRIPTION

Créez une terrasse plus belle avec le Kreg® Deck Jig™. Ce système de fixation dissimulé fonctionne avec les vis de terrasse Kreg pour vous permettre d'installer une terrasse sans attaches visibles, de sorte que tout ce que vous voyez est la beauté de votre terrasse au lieu d'un tas de vis.

Le gabarit de terrasse comporte des guides en acier trempé pour percer des avant-trous positionnés avec précision et pour guider les vis de terrasse pour fixer la terrasse depuis le bord de manière solide et invisible, que vous utilisiez des lames de terrasse en bois massif ou en composite.

Le Deck Jig facilite le perçage des trous pilotes étagés et des vis d'entraînement dans toutes les situations grâce à trois guides en acier trempé - un à 90 ° du bord de la planche et deux à des angles opposés de 45 ° - qui permettent un accès facile lorsque vous travaillez près des murs, ainsi que lors de la création de joints solides où les planches se rejoignent bout à bout.

Le foret étagé crée un trou de poche et un trou de dégagement parfaitement positionnés pour la vis de pont Kreg, tandis qu'un collier d'arrêt assure une profondeur de forage parfaite.

Après le perçage, déposez simplement une vis de pont Kreg - une partie intégrante de ce système de fixation dissimulé - dans le même guide, puis enfoncez-la avec le foret à entraînement carré inclus. Il est également équipé d'un collier d'arrêt pour garantir que la vis autotaraudeuse cimentée est enfoncée à la profondeur parfaite.

Les filetages agressifs mordent solidement dans la lame tandis que la tige supérieure lisse et la tête à fond plat travaillent ensemble pour tirer la planche de terrasse fermement en place.

Le système de fixation dissimulée Deck Jig fonctionne avec les terrasses composites, ainsi que les terrasses en bois massif comme le cèdre, les bois durs et le bois traité sous pression - séché au four après traitement (KDAT) recommandé.