

# Gabarit micro 230 - KREG - KPHJ230-INT

**angles**  
QUINCAILLERIE



**Référence (SKU) :** KRE00120

**EAN :** 647096811754

**Réf. fournisseur :** KPHJ230-INT

## DESCRIPTION

---

Pocket hole jig Kreg KPHJ230-INT

Comme nos accessoires Pocket-Hole Jig Micro-Pocket Drill Guide des séries 500 et 700, le KPHJ230 Pocket-Hole Jig Micro crée un trou de poche 33 % plus petit qui convient parfaitement aux petits projets, aux matériaux plus minces et aux réparations plus serrées, mais dans un système autonome complet.

Le diamètre de perçage est de 7,6 mm contre 9,5 mm pour les gabarits standards.

Gabarit Pocket-Hole Jig Micro

Ce gabarit a la même facilité d'utilisation et la même polyvalence que nos autres gabarits portables Pocket-Hole Jig. Avec une conception à pièces tournantes pour des réglages d'épaisseur multiples, une mèche à réglage facile et des guides de perçage en acier trempé, c'est la solution parfaite pour des joints de trous de poche solides dans les boîtes à tiroirs, les coins en onglet et bien plus encore.

Gabarit Kreg micro 230

Les micro-trous de poche sont parfaits dans pratiquement toutes les applications où vous utiliseriez des trous de poche standard, et en particulier pour les matériaux de 12 mm d'épaisseur et les matériaux étroits, jusqu'à 25 mm de large. C

omme la mèche enlève moins de matière, les coups de perceuse sont plus rapides et plus faciles.

Dès sa sortie de l'emballage, ce gabarit pour trous de poche vous aidera à réaliser rapidement de petits projets.

Compatible avec les vis à tête cylindrique Kreg.

Présentation du gabarit Kreg micro KPHJ230-INT

Conception en deux parties pour un espacement variable des trous de poche  
Curseur de positionnement pour les matériaux de 12 mm et 19 mm d'épaisseur  
Surface antidérapante GripMaxx  
Mèche à réglage facile avec marquage gravé pour les matériaux de 12 mm et 19 mm  
L'épaisseur du matériau est supprimée pour les projets de réparation  
Construction durable et résistante aux chocs