

KREG POCKET HOLE JIG 230 MICRO



€43,99 (HT)

Comme nos accessoires pour les séries 500 et 700, le KPHJ230 Pocket-Hole Jig Micro-Pocket Drill Guide crée un trou de poche 33% plus petit qui est idéal pour les petits projets, les matériaux plus minces et les réparations plus serrées, mais en tant que système complètement autonome. Le Pocket-Hole Jig Micro offre la même facilité d'utilisation et la même polyvalence que nos autres Pocket-Hole Jigs portables. Avec une conception permettant de contrôler plusieurs réglages d'épaisseur, une mèche facilement ajustable 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 à onglet et bien plus encore.

Les micro-trous sont parfaits pour presque toutes les applications où vous utiliseriez des trous de poche normaux, en particulier pour les matériaux de 12 mm d'épaisseur et les panneaux étroits de 25 mm de large. L'enlèvement de matière étant moins important, les opérations de forage sont plus rapides et plus faciles.

Dès sa sortie de l'emballage, ce gabarit pour trous de poche vous permet de réaliser rapidement de petits projets. Compatible avec les vis à tête cylindrique Kreg.

UGS : KRE-KPHJ230

GALERIJAFBEELDINGEN



Comme nos accessoires pour les séries 500 et 700, le KPHJ230 Pocket-Hole Jig Micro-Pocket Drill Guide crée un trou de poche 33% plus petit qui est idéal pour les petits projets, les matériaux plus minces et les réparations plus serrées, mais en tant que système complètement autonome. Le Pocket-Hole Jig Micro offre la même facilité d'utilisation et la même polyvalence que nos autres Pocket-Hole Jigs portables. Avec une conception permettant de contrôler plusieurs réglages d'épaisseur, une mèche facilement ajustable 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 à onglet et bien plus encore.

Les micro-trous sont parfaits pour presque toutes les applications où vous utiliseriez des trous de poche normaux, en particulier pour les matériaux de 12 mm d'épaisseur et les panneaux étroits de 25 mm de large. L'enlèvement de matière étant moins important, les opérations de forage sont plus rapides et plus faciles.

Dès sa sortie de l'emballage, ce gabarit pour trous de poche vous permet de réaliser rapidement de petits projets. Compatible avec les vis à tête cylindrique Kreg.

INFORMATION PRODUIT

- Conception rotative pour des distances variables entre les trous de poche
- Glissière de positionnement pour matériaux de 12 mm et 19 mm d'épaisseur

- Surface antidérapante GripMaxx
- Foret facilement réglable avec marquage gravé pour les matériaux de 12 mm et 19 mm d'épaisseur
 - L'extrémité de l'épaisseur du matériau peut être retirée pour les projets de réparation
 - Construction durable et résistante aux chocs

DESCRIPTION

Comme nos accessoires pour les séries 500 et 700, le KPHJ230 Pocket-Hole Jig Micro-Pocket Drill Guide crée un trou de poche 33% plus petit qui est idéal pour les petits projets, les matériaux plus minces et les réparations plus serrées, mais en tant que système complètement autonome. Le Pocket-Hole Jig Micro offre la même facilité d'utilisation et la même polyvalence que nos autres Pocket-Hole Jigs portables. Avec une conception permettant de contrôler plusieurs réglages d'épaisseur, une mèche facilement ajustable 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 à onglet et bien plus encore. Les micro-trous sont parfaits pour presque toutes les applications où vous utiliseriez des trous de poche normaux, en particulier pour les matériaux de 12 mm d'épaisseur et les panneaux étroits de 25 mm de large. L'enlèvement de matière étant moins important, les opérations de forage sont plus rapides et plus faciles. Dès sa sortie de l'emballage, ce gabarit pour trous de poche vous permet de réaliser rapidement de petits projets. Compatible avec les vis à tête cylindrique Kreg.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.