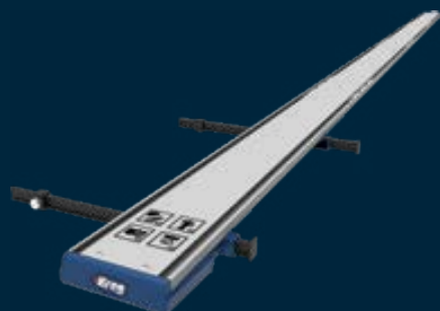




Pionnier des solutions d'assemblage et de découpe du bois



LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'OUTILS KREG®



NOUVEAUX PRODUITS



POCKET-HOLE JIG 720PRO

PAGE 6



POCKET-HOLE JIG 720

PAGE 7



POCKET-HOLE JIG 520PRO

PAGE 8



TABLE DE DÉCOUPE

PAGE 20



TABLE DE DÉCOUPE PORTABLE

PAGE 21



GUIDE DE COUPE DROIT

PAGE 22

DU NOUVEAU CHEZ KREG

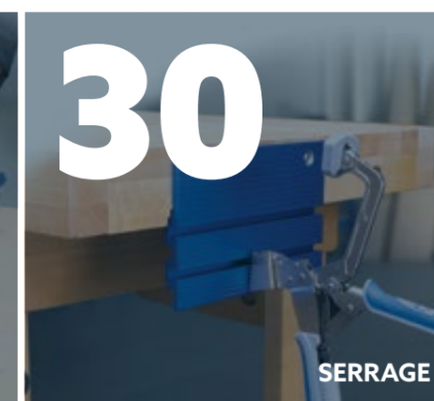
Chez Kreg, nous avons toujours eu pour objectif de créer des solutions de projets de menuiserie qui rendent le bricolage attrayant et accessible à tous. Beaucoup d'entre nous sont des menuisiers, avec des niveaux de compétences allant de débutants en bricolage à professionnels expérimentés. Nos produits sont conçus pour répondre aux besoins de votre projet. Ils s'adaptent à tous. Et cette année, nous avons une multitude d'offres à vous proposer.

Nous continuons à développer notre gamme traditionnelle Pocket-Hole avec le lancement de la toute nouvelle génération de gabarits Pocket-Hole. Vous n'avez sûrement jamais vu de tels gabarits auparavant mais vous pouvez être certains qu'ils vous permettront de gagner en rapidité, simplicité et en efficacité lors de la réalisation de vos projets. Nous sommes impatients de vous dévoiler votre nouveau gabarit Pocket-Hole préféré.

Cette année nous présentons également des façons innovantes pour résoudre vos problèmes de coupe. Nos tous derniers produits de coupe vous montreront à quel point il est facile d'obtenir des coupes droites, précises et reproductibles à l'aide d'une simple scie circulaire. Et à l'aide de ces produits, la coupe s'avère plus polyvalente que jamais. Vous pouvez ainsi couper votre matériel exactement comme vous en avez besoin, où que vous soyez.

Quel que soit votre niveau en matière de bricolage et l'avancée de votre projet, Kreg est là pour vous guider.

Todd Sommerfeld, Président et PDG



MENUISERIE POCKET-HOLE

POCKET-HOLE JIG 720PRO	6-7
POCKET-HOLE JIG 720	7
POCKET-HOLE JIG 520PRO	8-9
POCKET-HOLE JIG 300-SERIES	10-11
ACCESSOIRES POCKET-HOLE JIG	14-15

DES POCKET-HOLE JIGS ADAPTÉS AUX BESOINS DE VOS PROJETS DE CONSTRUCTION

Quand vos projets exigent une menuiserie rapide, solide, facile à exécuter, Kreg® est là pour vous accompagner. Avec notre gamme complète de gabarits Pocket-Hole, vous pouvez facilement trouver celui qui correspond à votre style de construction, à votre budget et à vos besoins.



POCKET-HOLE JIG 720PRO

Le Pocket-Hole Jig PRO est, à ce jour, le gabarit Kreg® le plus performant. Il propose des fonctionnalités qui rendent la construction de projet incroyablement efficace. Le serrage à mouvement unique avec Automaxx™ s'ajuste de manière automatique à l'épaisseur exacte du matériau et permet un meilleur serrage.

Inclus dans le kit avec le Gabarit Pocket-Hole 720, vous trouverez les ailes de support de la Station d'accueil Kreg®, une butée reproductible, ainsi qu'une pince adaptée pour Pocket-Hole Jig. Utilisez la pince pour Pocket-Hole Jig afin de fixer le gabarit à un poste de travail. Le support à ailes apporte, quant à lui, le soutien lors du perçage de grandes pièces. Mieux encore, les ailes se replient, et peuvent être rangées facilement lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Ces ajouts de prestige offrent davantage d'entreposage, de support matériel et de stabilité.

En plus du Pocket-Hole Jig 720PRO, vous trouverez le support de matériel à ailes de la Station d'accueil Kreg, qui contient une butée reproductible, une pince pour Pocket-Hole Jig, les vis à trou 160 Kreg, et un plan de projet gratuit pour commencer à construire directement.



ÉLÉMENT# KPHJ720PRO-INT
AUTOMAXX

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES



L'anti-dérapant GripMaxx™ maintient le matériau en place pour un serrage parfait.



Le gabarit multi-fonctions permet de créer des joints pour trou de poche dans des matériaux de 13 à 38 mm d'épaisseur.



Le support de matériel à ailes apporte de l'espace d'entreposage supplémentaire et un soutien renforcé pour les grandes pièces.



Le kit 720PRO inclut également la pince pour Pocket-Hole Jig pour fixer le gabarit à un poste de travail.



L'entreposage intégré permet de garder les accessoires à portée de main.



Le serrage Double-Action avec Automaxx® se serre automatiquement et s'ajuste à la bonne épaisseur de matériau.

INCLUT

- Support de matériel à ailes de la Station d'accueil, butée reproductible et pince pour Pocket-Hole Jig.
- Vis à trou 160 Kreg® et plan de projet.
- Mèche et embouts de vissage à réglage facile (76 mm et 152 mm).
- Jauge d'épaisseur du matériau.
- Accessoires de dépoussiérage.

RÉALISEZ DES PROJETS DE TROUS DE POCHE PLUS RAPIDEMENT QUE JAMAIS.



POCKET-HOLE JIG 720

Le Pocket-Hole Jig 720 a été conçu pour une construction de projets efficace, avec des fonctions avancées telles que le serrage automatique à mouvement unique Automaxx™ et le réglage automatique de l'épaisseur du matériel pour des pièces allant de 13 à 38 mm d'épaisseur. En plus du Gabarit Pocket-Hole 720, vous trouverez les vis à trou 60 Kreg® et un plan de projet gratuit pour commencer à construire directement.



L'entreposage intégré permet de garder les accessoires à portée de main.



L'anti-dérapant GripMaxx™ maintient le matériau en place pour un serrage parfait.

NOUVEAU



ÉLÉMENT# KPHJ720-INT

INCLUT

- Vis à trou 60 Kreg® et plan de projet.
- Mèche à réglage facile (152 mm) et
- Embouts de vissage (76 mm et 152 mm).
- Jauge d'épaisseur du matériau.

POCKET-HOLE JIG 520PRO

Le Pocket-Hole Jig 520PRO est, à ce jour, le gabarit Kreg® le plus polyvalent, doté de fonctions qui s'adaptent aux différents projets de construction. VersaGrip™ rend le serrage intuitif : pressez simplement la poignée jusqu'à ce que le matériau soit solidement fixé. Il peut également pivoter à 360° pour une utilisation pratique du gabarit dans plusieurs orientations.

Les paramètres d'épaisseur du matériel prédéfinis rendent la configuration rapide, et une butée réglable assure la répétabilité lors du perçage des trous de poche dans plusieurs pièces de même épaisseur.

Le Pocket-Hole Jig 520PRO inclut un serre-joint de 51 mm, le Pocket-Hole 100 Kreg et un plan de projet gratuit.

INCLUT

- Serre-joint Kreg® 50 mm.
- Vis à trou 100 Kreg® et plan de projet.
- Mèche et embout de vissage à réglage facile (152 mm).
- Jauge d'épaisseur du matériau.

RÉALISEZ DES PROJETS DE TROU DE POCHE N'IMPORTE QUAND ET N'IMPORTE OÙ



NOUVEAU



ÉLÉMENT# KPHJ520PRO-INT

CARACTÉRISTIQUES



Gabarit polyvalent qui permet de créer des joints dans les matériaux de 13 mm à 38 mm d'épaisseur.



Serrage intuitif avec VersaGrip™ et une poignée rotative à 360°.



Mise en place rapide grâce à des réglages d'épaisseur du matériau faciles d'utilisation.



Le système anti-dérapant GripMaxx™ maintient le matériau en place et permet d'empêcher tout basculement au moment du perçage.



Qualité durable avec colonne renforcée en acier et garantie à vie du guide de perçage.



Comprend un serre-joint de 51 mm.

STATION D'ACCUEIL

Augmentez les capacités du Pocket Hole Jig 520PRO Kreg® avec la Station d'accueil, dotée d'ailes de support de matériau, d'un espace d'entreposage supplémentaire et d'une pince pour Pocket-Hole Jig permettant de fixer le gabarit à un poste de travail. Tous ces éléments constituent la station d'assemblage sur table idéale pour le Pocket-Hole Jig 520PRO.

CARACTÉRISTIQUES

- Crée une station d'assemblage de qualité en accrochant le gabarit 520PRO à la base.
- Bénéficie d'un soutien amélioré pour les pièces longues avec les ailes de support de matériau repositionnables.
- Les ailes de support de matériau offrent également un espace d'entreposage supplémentaire pour vos embouts, vis, et bien plus encore.
- La butée réglable apporte la répétabilité et la rapidité pour le positionnement du trou de poche.
- Comprend la pince pour Pocket-Hole Jig afin de fixer le gabarit à une surface de travail.
- Compatible avec Pocket-Hole Jig 720.
- Les ailes de support de matériau se replient lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

INCLUT

- Ailes de support de matériau
- Butée réglable.
- Pince pour Pocket-Hole Jig (KPHA760).
- Adaptateurs de connexion à la station d'accueil pour KPHJ720.
- Connexion de la base pour KPHJ520PRO.

NOUVEAU



ÉLÉMENT# KPHA750

POCKET-HOLE JIG 320

Le Pocket-Hole Jig 320 Kreg® facilite la réalisation de projets bois — qu'il s'agisse de votre premier projet ou que vous travailliez le bois depuis des années. Le Pocket-Hole Jig 320 bénéficie d'un processus de configuration facile à comprendre vous offrant la polyvalence dont vous avez besoin pour construire avec des planches et des contreplaqués de n'importe quelle épaisseur comprise entre 13 mm et 38 mm. Le modèle 320 est doté de deux guides de perçage, d'une entretoise amovible et de butées adaptées à l'épaisseur du matériau.

La jauge d'épaisseur de matériau et la mèche à réglage facile, tous deux inclus dans le kit, simplifient la configuration, pendant que l'adaptateur de serrage et la base antidérapante GripMaxx™ maintiennent le gabarit précisément en position. Cela vous permet de percer des trous de poche parfaitement positionnés à chaque fois. Le gabarit ainsi que tous les composants annexes se rangent dans un boîtier compact et durable qui peut même accueillir les vis pour Pocket-Hole Kreg- avec 40 échantillons de vis inclus. La qualité durable et les guides en acier trempé, garantis à vie, veilleront à ce que le Pocket-Hole Jig 320 Kreg vous accompagne longtemps lors de la réalisation de vos projets de construction et de réparation.

INCLUT

(2) Guides de perçage avec butées adaptées à l'épaisseur du matériau
(1) Entretoise de guide de perçage
(1) Adaptateur de pince
(1) Mèche et collier de butée à réglage facile

(1) Jauge d'épaisseur de matériau/clé hexagonale
(1) Embout de vissage carré de 152 mm
(1) Mallette de transport
(40) Échantillon de vis

SPÉCIFICATIONS

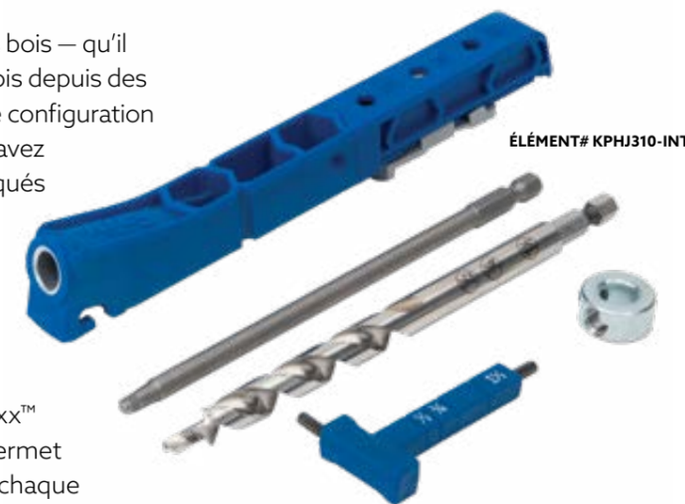
- Compatible avec des matériaux de 13 à 18 mm d'épaisseur ; butées réglables à 13, 19, et 38 mm.
- Deux guides de perçage de 9 mm de diamètre avec un espacement des trous de poche de 19 et 30 mm, et illimité lorsque les guides se séparent.
- Compatible avec les accessoires de la série 300.



POCKET-HOLE JIG 310

Le Pocket-Hole Jig 310 Kreg® facilite la réalisation de projets bois — qu'il s'agisse de votre premier projet ou que vous travailliez le bois depuis des années. Le Pocket-Hole Jig 310 bénéficie d'un processus de configuration facile à comprendre vous offrant la polyvalence dont vous avez besoin pour construire avec des planches et des contreplaqués de n'importe quelle épaisseur comprise entre 13 mm et 38 mm. Il est doté d'un guide de perçage en acier trempé et d'une butée adaptée à l'épaisseur du matériau.

La jauge d'épaisseur du matériau et la mèche à réglage facile, tous deux inclus dans le kit, simplifient la configuration, pendant que la base antidérapante GripMaxx™ maintient le gabarit précisément en position. Cela vous permet de percer des trous de poche parfaitement positionnés à chaque fois. La qualité durable et la garantie à vie du guide de perçage garantissent que le Pocket-Hole Jig 310 Kreg vous offrira les années de satisfaction et de qualité que vous attendez de la marque-phare en matière de trous de poche — Kreg.®



INCLUT

- (1) Guides de perçage avec butées adaptées à l'épaisseur du matériau
- (1) Mèche et collier de butée à réglage facile
- (1) Jauge d'épaisseur de matériau/clé hexagonale
- (1) Embout de vissage carré de 15 cm

SPÉCIFICATIONS

- Compatible avec des matériaux de 13 à 18 mm d'épaisseur ; butées réglables à 13, 19, et 38 mm.
- Guide de perçage de 9 mm de diamètre.
- Compatible avec les accessoires de la série 300.

LE KIT POCKET-HOLE COMPLET POUR LA RÉALISATION DE PROJET DE BRICOLAGE BOIS



CARACTÉRISTIQUES



Conception rotative

Les guides de perçage et l'entretoise pivotent et se verrouillent pour faciliter le réglage de l'espacement des trous de poche.



Mèche à réglage facile

Les repères de mèche gravés et le collier de butée avec fenêtre simplifient le réglage de la mèche.



Adaptateur de pince

Fixation annexe pour un serrage simple et rapide à l'aide des outils Kreg® et autres.



Jauge d'épaisseur du matériel/ clé hexagonale

Permet de définir la profondeur de mèche correcte, sert également de clé hexagonale

LE POCKET-HOLE JIG POLYVALENT, SIMPLE ET DURABLE POUR CONSTRUCTION DE PROJETS BOIS DE BRICOLAGE



CARACTÉRISTIQUES



Conception extensible

Plusieurs outils de la série 310 peuvent être utilisés en même temps pour un perçage simple et rapide de plusieurs trous de poche.



Mèche à réglage facile

Les repères d'embout gravés et le collier de butée avec fenêtre simplifient le réglage de la mèche.



Jauge d'épaisseur de matériel/ clé hexagonale

Permet de définir la profondeur de mèche correcte, sert également de clé hexagonale

POCKET-HOLE JIG HD

De plus grandes vis à trou pour de plus grands projets. Le Jig® HD Kreg vous offre la résistance et la confiance dont vous avez besoin pour **CONSTRUIRE GRAND** ! Il est parfait pour le bois 5x10 cm et autre bois plus large.

Le Jig® HD Kreg vous permet de créer des jointures dans des matériaux d'une épaisseur minimale de 38 mm qui sont encore 50 % plus résistants que les traditionnels Kreg Joints.™ Le HD peut être fixé à la pièce à l'aide de la pince Wood Project Kreg ou du serre-joint. Vous pouvez aussi l'utiliser dans votre kit Pocket-Hole Jig K5, K4 ou K3 Kreg à la place du bloc de guide de perçage standard.



ÉLÉMENT# KJHD

INCLUT

- (1) Guide de perçage HD
- (1) Butoir
- (1) MècheHD graduée de 13 mm de diamètre
- (1) Embout de vissage HD
- (1) Collier de butée
- (1) Clé hexagonale
- (1) Ensemble échantillon de vis HD Kreg®
- (1) Manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Construction en nylon armé de verre
- 2 guides de perçage
- Espacement des guides de perçage : 36,5 mm

REMARQUE :

Vérifiez auprès des autorités locales du code du bâtiment avant d'utiliser le HD pour construire des objets porteurs, tels que des murs intérieurs ou des rampes de terrasse. Les codes du bâtiment diffèrent d'un pays à un autre. Veuillez vous reporter aux applications dans le manuel d'utilisation ou sur le site internet kregtool.com pour plus d'informations



FOREMAN

Le Pocket-Hole Foreman offre toutes les caractéristiques et les capacités que proposent nos machines de qualité professionnelle. C'est un outil polyvalent, portable et extrêmement abordable. Qu'il s'agisse d'entrepreneurs, d'ébénistes ou de passionnés, le Foreman DB210 est l'outil idéal pour tous ceux qui s'intéressent à la menuiserie à trou de poche. En un tour de main, vous construirez deux fois plus rapidement, en ne fournissant que la moitié de l'effort requis pour un Pocket-Hole Jig standard.

Avec le Foreman, il suffit de presser la gâchette et de tirer la poignée pour démarrer le moteur, de serrer le matériau et de percer un trou de poche parfait. La barrière réglable positionne le matériau de manière à obtenir une profondeur de trou de poche précise. Les butées réglables, quant à elles, fournissent une précision reproductible. Le système de dépoussiérage intégré minimise les dégâts, accélérant ainsi le processus de perçage.

Son moteur de 120 volts permet de réaliser un perçage rapide, et un mandrin à changement rapide permet de changer de mèche rapidement et sans outil. De plus, le Foreman crée tous les trois types de trous de poche Kreg® : Standard, Micro-Pocket™ et HD(Heavy-Duty). Les mèches et bagues Micro et HD sont vendues séparément.



ÉLÉMENT# DB210

INCLUT

- (1) Machine Pocket-Hole Foreman
- (1) Barrière réglable avec butée à ressort
- (1) Accessoire de dépoussiérage
- (1) Mèche graduée pour Pocket-Hole Kreg
- (1) Bloc de réglage de la mèche
- (1) Guide de perçage en acier trempé
- (1) Manuel d'utilisation

SPÉCIFICATIONS

- Moteur de 220 volts.
- Compatible avec les embouts Kreg standard, Micro et HD.
- Temps de cycle de 1 seconde.
- Capacité de serrage de matériau de 38 mm.
- Capacité de centrage des trous allant de 13 à 38 mm.
- Pèse environ 11 kg.
- Surface de table : 355 mm x 597 mm.
- Unité complète : 380 mm x 482 mm x 750 mm.



MÈCHE FOREMAN STANDARD

Gardez un embout de rechange standard à portée de main, comme la mèche 3/8 » de diamètre de 10 mm fourni avec votre Foreman. Cette mèche à queue hexagonale est également compatible avec les gabarits Kreg.®

Mèche de remplacement standard sans guide de perçage.

ÉLÉMENT# KPHA300



ACCESSOIRES HD

Le HD - l'accessoire indispensable à avoir quand vous voulez **CONSTRUIRE GRAND** ! Vous pouvez réaliser des projets en extérieur, fabriquer des poutres de terrasse robustes et de murs d'ossature. Les vis d'assemblage 14 créent des joints très résistants. Pour commencer, vous aurez besoin de la mèche ainsi que du guide de perçage. Une mèche de rechange est également disponible.

Mèche HD avec guide de perçage.

ÉLÉMENT# DB210-HDBB

Mèche de rechange HD sans guide de perçage.

ÉLÉMENT# DB210-HDB

ACCESSOIRES POUR POCKET-HOLE JIG



ÉLÉMENT# KPHA530

KIT DE GUIDE DE PERÇAGE MICRO-POCKET™ POUR POCKET-HOLE JIG SÉRIE 500

Utilisez un Pocket-Hole Jig série 500 pour percer des trous de poche 25 % plus petits ; l'idéal pour les petits projets, les matériaux de 12 mm et les matériaux étroits. Conçu pour être associé avec des Pocket-Hole Jigs série 500. Compatible avec les vis à trou à tête cylindrique Kreg®. Comprend un bloc de guide de perçage Micro-Pocket™, une mèche Micro-Pocket™ et un collier de butée faciles à régler, ainsi qu'une jauge d'épaisseur de matériau.



ÉLÉMENT# KPHA540

MÈCHE MICRO-POCKET™ À RÉGLAGE FACILE AVEC COLLIER DE BUTÉE ET JAUGE/CLÉ HEXAGONALE

La mèche Micro-Pocket™ avec collier de butée et jauge/clé hexagonale à réglage facile est conçue pour être utilisée avec le kit de guide de perçage micro-Pocket™ (KPHA530 et KPHA730) pour percer des trous de poche 25 % plus petits à l'aide des Pocket-Hole-Jigs série 500 et 700. Comprend une mèche Micro-Pocket™, un collier de butée et une jauge d'épaisseur de matériau/clé hexagonale à réglage facile.



ÉLÉMENT# KPHA730

KIT DE GUIDE DE PERÇAGE MICRO-POCKET™ DE POCKET-HOLE JIG SÉRIE 700

Utilisez un Pocket-Hole Jig série 700 pour percer des trous de poche 25 % plus petits ; l'idéal pour les petits projets, les matériaux de 12 mm et les matériaux étroits. À utiliser avec les Pocket-Hole Jigs série 700. Compatible avec les vis à trou à tête cylindrique Kreg®. Comprend un bloc de guide de perçage Micro-Pocket™, une mèche Micro-Pocket™ et un collier de butée faciles à régler, ainsi qu'une jauge d'épaisseur de matériau.



ÉLÉMENT# KPHA740

KIT DE PERÇAGE PLUG CUTTER PERSONNALISÉ

Créez des bouchons de taille standard qui s'intègrent parfaitement à vos projets de trous de poche. Insérez le bloc de guide de perçage Plug-Cutter dans le Pocket-Hole Kreg® série 700, puis utilisez la mèche Plug-Cutting pour créer des bouchons personnalisés dans le matériau de votre choix. Guide de perçage à utiliser uniquement avec les Pocket-Hole Jigs série 700. Comprend un block de guide de perçage Micro-Pocket™, une mèche Micro-Pocket™ à réglage facile, un collier de butée, et une jauge d'épaisseur de matériau.



ÉLÉMENT# KPHA150

ADAPTATEUR DE PINCE UNIVERSEL

Grâce à l'adaptateur de pince universel, il est encore plus facile de maintenir votre Pocket-Hole Jig série 300 en place. L'adaptateur de pince universel s'insère dans le guide de perçage et est compatible avec toutes les pinces Kreg, ainsi que la plupart des pinces à gâchette. L'adaptateur se verrouille sur la pince, ce qui permet au gabarit d'être maintenu en toute sécurité. Vous pouvez ainsi déplacer et positionner le gabarit d'une seule main.



ÉLÉMENT# KPHA120

ENTRETOISES POUR POCKET-HOLE JIG

Augmentez les capacités de votre Pocket-Hole Jig 320 en ajoutant des options d'espacement des trous. Ce kit comprend deux entretoises pour Pocket-Hole Jig qui s'insèrent entre les guides de perçage. Ceci permet d'augmenter facilement l'espacement entre les trous par paliers de 19 mm afin de répondre aux besoins de votre projet. Les entretoises se placent à côté des guides de perçage, ou à côté d'une autre entretoise, et se verrouillent, une fois en place, par une simple rotation.



ÉLÉMENT# KPHA110

PACK D'EXPANSION POUR POCKET-HOLE JIG

Augmentez les capacités de votre Pocket-Hole Jig 310 ou 320 en intégrant un autre guide de perçage afin de percer plus de trous, ainsi qu'une entretoise offrant plus d'options relatives à l'espacement des trous. Le pack d'extension pour Pocket-Hole Jig comprend un guide de perçage en acier trempé avec butées adaptées à l'épaisseur du matériau, ce qui vous permet d'ajouter un deuxième guide à votre Pocket-Hole Jig 310, ou d'en ajouter un troisième au Pocket-Hole Jig 320. Ce kit inclut également une entretoise pour Pocket-Hole Jig qui offre davantage de possibilités d'espacement de trous de poche.

MÈCHES



MÈCHE POUR POCKET-HOLE À RÉGLAGE FACILE

Cette mèche comporte des repères gravés pour les matériaux de 13, 19 et 38 mm afin de s'adapter au collier de butée à réglage facile. Compatible avec tous les Kreg Pocket-Hole Jigs.

MÈCHES

Les mèches Kreg® sont dotées d'un design monobloc qui élimine les obstructions et offre une trajectoire de perçage beaucoup plus lisse et rapide que les mèches avec mèches de centrage remplaçables. La mèche à réglage facile pour nos Pocket-Hole Jig manuels est en acier rapide, tandis que la mèche conçue pour la machine DKDB est en acier de cobalt, ce qui permet d'augmenter la durée de vie de la mèche. Le diamètre de la mèche DKDB étant de 10 mm, elle peut être utilisée par n'importe quel appareil manuel Kreg. Assurez-vous de commander la mèche adaptée aux gauchers (LH-DKDB) pour l'utilisation du mandrin central de la machine automatique DK3100.

MANDRINS

Les embouts de vissage carrés de Kreg sont dotés de pointes profondes qui réduisent considérablement les risques de déformation lors du vissage. Les mandrins n°2 (pour tout type de vis à l'exception des vis HD) sont disponibles en longueur de 76 mm et 152 mm. La longueur de 152 mm est la plus facile à utiliser dans la plupart des applications, tandis que la longueur de 76 mm est parfaite pour travailler dans les endroits exigus. Le mandrin HD n°3 (Heavy Duty) est uniquement disponible en longueur de 152 mm.

#DDS
#D6X2
#D6HD

Ensemble de mandrins carrés n°2 de 76 mm & 152 mm
Ensemble de deux mandrins carrés n°2 de 152 mm
Mandrin carré pour Jig® HD Kreg n°3 de 152 mm

#KJDHD
Mèche #KPHA308
#KJD/MICROBIT
#KJSC/MICROBIT

Pour Jig® HD Kreg
Collier de butée et clé hexagonale/jauge
Pour guide de perçage Micro-Pocket
Collier de profondeur Micro-Pocket/clé hexagonale



ÉLÉMENT# KPC1020

Embout coupe-bouchons

Embout de remplacement standard personnalisé Pocket-Hole



ÉLÉMENT# KPC1040

Embout de coupe-bouchons - Mini

Créez des bouchons plus petits qui s'adaptent aux trous de poche forés avec le bloc de guide de perçage Micro-Pocket™ Kreg



ÉLÉMENT# KPC1060

Embout coupe-bouchons - HD

Créez des bouchons plus grands qui s'adaptent aux trous de poche forés avec le Jig® HD Kreg

VOS PROJETS KREG® ONT BESOIN DES VIS KREG®

Les vis Kreg® sont fabriquées avec des caractéristiques spécialisées qui fonctionnent ensemble pour garantir que le joint soit le plus solide possible. Elles facilitent également la trajectoire et contribuent à réduire les fissures de bois. En choisissant les vis Kreg®, soyez sûrs que vous obtiendrez les meilleurs résultats possibles. Pour obtenir ces excellents résultats, il vous suffit de choisir la meilleure vis Kreg pour votre projet particulier. Il est facile de choisir la bonne vis lorsque vous comprenez les caractéristiques de chaque type de vis et l'impact de ces caractéristiques sur la réussite de votre projet. Pour en savoir plus sur la manière de choisir la vis Kreg adaptée à votre projet, rendez-vous sur www.kreg-europe.com.



Vis Kreg® Caractéristiques du boîtier :

- Étiquettes faciles à lire, avec code couleur.
- Récipients transparents.
- Couverts hermétiques et refermables.
- Possibilité d'emboîtement pour un rangement facile.
- Matériau durable et résistant aux chocs.
- Réutilisable pour le rangement d'autres matériels.
- Calibres de 100, 250, 500 et 1 200.

INOXYDABLE ACIER

Nos vis en acier inoxydable sont spécialement conçues pour les applications à humidité élevée, l'exposition excessive à l'eau et d'autres environnements extrêmement corrosifs, tels que le bois traité sous pression.

Article n°	Filetage	Longueur	Modèle de tête	Qté.
SML-C125S5	Épais	1 ¼" (32 mm)	Maxi-Loc™	100
SML-C150S5	Épais	1 ½" (38 mm)	Maxi-Loc™	100
SML-C250S5	Épais	2 ½" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 250
SML-F125S5	Fin	1 ¼" (32 mm)	Maxi-Loc™	100

BLUE-KOTE™ FIN

Les vis Blue-Kote™ sont fabriquées en acier cémenté et comportent trois couches anticorrosion, parfaites pour les projets intérieurs et extérieurs. Elles offrent une résistance à la rouille jusqu'à 400 % supérieure à celle des vis zinguées et fonctionnent avec les matériaux traités par pression.

Article n°	Filetage	Longueur	Modèle de tête	Qté.
SML-C125B	Épais	1 ¼" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 1200
SML-C150B	Épais	1 ½" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 1200
SML-C2B	Épais	2" (51 mm)	Maxi-Loc™	50, 250
SML-C250B	Épais	2 ½" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 125, 250

ZINC RETEVEMENT

Nos vis zinguées sont fabriquées en acier cémenté et sont recommandées pour une grande variété de projets intérieurs où l'exposition à l'humidité n'est pas un problème majeur.

Article n°	Filetage	Longueur	Modèle de tête	Qté.
SML-C1	Épais	1" (25 mm)	Maxi-Loc™	100, 500, 1200
SPS-C1	Épais	1" (25 mm)	Tête cylindrique bombée	100, 250, 500, 1200
SML-C125	Épais	1 ¼" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SML-C150	Épais	1 ½" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SML-C2	Épais	2" (51 mm)	Maxi-Loc™	50, 250, 3000
SML-C250	Épais	2 ½" (64 mm)	Maxi-Loc™	50, 125, 250
SPS-F075	Fin	¾" (19 mm)	Tête cylindrique bombée	100, 500, 1200
SPS-F1	Fin	1" (25 mm)	Tête cylindrique bombée	100, 500, 1200
SML-F125	Fin	1 ¼" (32 mm)	Maxi-Loc™	100, 250, 500, 1200
SPS-F125	Fin	1 ¼" (32 mm)	Tête cylindrique bombée	100, 500, 1200
SML-F150	Fin	1 ½" (38 mm)	Maxi-Loc™	100, 500, 1200
SPS-F150	Fin	1 ½" (38 mm)	Tête cylindrique bombée	100, 500, 1200

HEAVY HD DUTY

PROTEC- KOTE™

Les vis Kreg HD sont conçues pour être utilisées avec le Jig® HD Kreg avec des pièces d'une épaisseur minimale de 38 mm. Ces vis en acier trempé n° 14 de 64 mm offrent une incroyable résistance au cisaillement et sont dotées d'une finition Protec-Kote™ à trois couches anti-corrosion pour une résistance à l'humidité à long terme. Nécessite le tournevis carré n° 3.

Article n°	Filetage	Longueur	Modèle de tête	Qté.
SML-C2X250	Épais	2 ½" (64 mm)	Maxi-Loc™	30, 125

KITS DE VIS POUR POCKET-HOLE

KIT PROJET

Ce kit contient cinq des tailles de vis Pocket-Hole Kreg les plus populaires, en quantités parfaites pour une grande variété de projets, le tout dans une mallette de transport durable.



ÉLÉMENT# SK03-INT

Inclus :	Qté.
SPS-F1	150
SPS-C1	150
SML-F125	150
SML-C125	150
SML-C250B	75

KIT PROJET EXTÉRIEUR

Ce kit contient les quatre tailles de vis Pocket-Hole Blue-Kote™ les plus courantes. Elles sont résistantes aux intempéries pour la construction de vos projets extérieurs.



BLUE-KOTE™
FIN

ÉLÉMENT# SK03B

Inclus :	Qté.
SML-C125B	100
SML-C150B	100
SML-C2B	100
SML-C250B	150

KIT DE DÉMARRAGE

Ce kit contient les six tailles de vis Kreg pour Pocket-Hole les plus courantes. Elles sont contenues dans une boîte dont la taille est idéale pour être à portée de main lorsque l'inspiration d'un projet surgit, ou lorsque vous devez effectuer des réparations.



ÉLÉMENT# SK04-INT

Inclus :	Qté.
SPS-C1	50
SML-F125	50
SML-C125	50
SML-C150	50
SML-C250	30
SML-C250B	30

COUPE

COUPE À LA SCIE CIRCULAIRE	20-25
COUPE À LA SCIE À RUBAN	26
COUPE À LA SCIE À BOIS	27-29

LES PROJETS DE QUALITÉ COMMENCENT AVEC DES DÉCOUPES DE QUALITÉ

Les solutions de coupe Kreg® rendent facile l'obtention des coupes droites et précises dont vous avez besoin pour réaliser des projets de qualité. Elles transforment votre scie circulaire, scie à bois, scie à ruban, scie circulaire à table ou scie sauteuse, en un outil de découpe de précision qui donne un résultat précis et reproductible à chaque utilisation.



TABLE DE DÉCOUPE

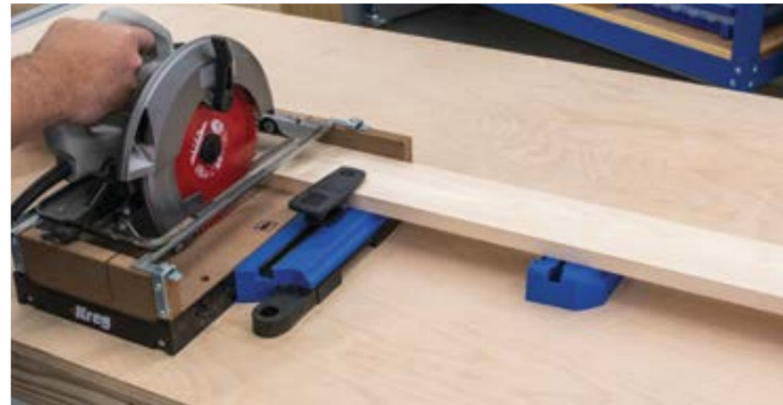
La Table de découpe offre les capacités d'une scie à bois avec une simple scie circulaire. Découpez des planches plus grandes que ce que la plupart des scies à bois peuvent couper (jusqu'à 305 mm à 90°). Faites une multitude d'angles et de coupe d'onglets de 0° à 45° grâce au Guide ajustable.

Un socle et un panneau arrière SureCut™ en MDF qui servent de surface sacrificielle pour des résultats de coupes sans aspérités.

Le socle en MDF sert également de ligne de trait pour indiquer clairement le chemin de la lame.

Utilisez du matériel tel que des ailes de support et des blocs détachables pour couper en toute sécurité les planches les plus longues et soutenir les chutes de bois. Ces outils se retirent facilement lorsqu'un soutien plus important est nécessaire, et se replient lorsqu'ils ne sont pas utilisés. La Table de découpe se met en place facilement et est facile d'entreposer. Son design compact la rend même portable pour des découpes et des coupes d'angles précises lors de déplacements.

HAUTE PERFORMANCE



INCLUT

- Une Table de découpe avec Rails de guidage.
- Pinces de maintien du matériel intégrées.
- Un Guide ajustable.

Recoupez jusqu'à une largeur de 305 mm et faites une multitude de coupes d'onglets de 0° à 45°.

CARACTÉRISTIQUES



Socle et panneau arrière en MDF servant de surface sacrificielle pour des découpes sans aspérités.



Ailes de soutien de matériel avec blocs détachables pour ajouter des matériaux de support pour les pièces les plus longues.



Une ligne d'entaille que vous découpez dans le socle MDF pour voir exactement où votre scie va couper.



Marche avec des scies circulaires pour gaucher ou droitier.



NOUVEAU

ÉLÉMENT# KMA4100-INT



TABLE DE DÉCOUPE PORTABLE

NOUVEAU

ÉLÉMENT# KMA4000-INT

La Découpe portable vous permet de découper rapidement et avec précision des planches allant jusqu'à 203 mm de longueur, et de découper des angles précis à 45°, en utilisant seulement une scie circulaire. Voyez exactement où la scie va couper à chaque fois grâce aux indicateurs de ligne de découpe rétractables. Alignez-les simplement sur une marque au crayon et découpez avec assurance.

Le rebord d'appui de la scie commence chaque découpe avec stabilité et précision, alors que la GripMaxx™ maintient l'élément de guidage stable tout au long de la coupe. Tout cela fait partie des avantages de la découpe guidée qui produisent des coupes de haute qualité en utilisant seulement un guide et une scie circulaire. Avec la Découpe portable, préparez vos coupes en un rien de temps et commencez à travailler rapidement.

AJOUTEZ VITESSE ET PRÉCISION À VOTRE SCIE CIRCULAIRE



Découpez rapidement et précisément jusqu'à 203 mm de longueur.



Fait aussi des coupes précises à 45°.



Emportez le guide n'importe où vos projets vous mènent.



Indicateurs de ligne de coupe qui montrent précisément où votre scie va couper.

GUIDE DE COUPE À ANGLE DROIT

NOUVEAU

Coupez des plaques peu épaisses avec précision et facilité en utilisant le Guide de coupe à angle droit Kreg®. Travaillez avec des matériaux mesurant jusqu'à 121 cm et obtenez les coupes dont vous avez besoin – en utilisant une scie circulaire, une scie sauteuse, ou même une défonceuse. Les coupes guidées rendent plus facile que jamais de voir où la scie va couper pour des rendus précis à chaque fois.

Tracez des coupes rapidement et précisément avec les indicateurs de ligne de découpe. Sécurisez le guide sur le matériau en utilisant les pinces discrètes GripMaxx™, conçues directement à l'intérieur du guide. Et enfin faites simplement votre découpe.

ÉLÉMENT# KMA4500



INCLUT

- (2) Rails de guidage de 711 mm
- (2) Barrettes de connexion liées
- (2) Bras indicateurs de ligne de coupe
- Pince de serrage GripMaxx™ ajustable



Rail de guidage en aluminium dirigeant des coupes avec précision en suivant une ligne droite.



Fonctionne avec des scies circulaires pour droitier ou gaucher, ainsi qu'avec scies sauteuses et défonceuses.

GUIDE DE COUPE À ANGLE DROIT XL

NOUVEAU

Découpez des plaques entières de contreplaqué de petite taille avec précision et facilité en utilisant le Guide de coupe à angle droit XL Kreg®. Fonctionne avec des matériaux allant jusqu'à 245 cm en utilisant une scie circulaire, scie sauteuse, ou même une défonceuse. Les coupes guidées rendent plus facile que jamais de voir où la scie va couper pour des rendus précis à chaque fois.



Rail de guidage en aluminium dirigeant des coupes avec précision en suivant une ligne droite.



Découpe et déchire des matériaux allant jusqu'à 245 cm



ÉLÉMENT# KMA4700

INCLUT

- (2) Rails de guidage de 711 mm
- (2) Rails de guidage de 610mm
- (6) Barrettes de connexion liées
- (2) Bras Indicateurs de ligne de coupe
- Pince de serrage GripMaxx™ Ajustable

DÉCOUPE À ANGLE DROIT EXTENSION DE GUIDE

NOUVEAU

Rajoutez 60 cm de plus au Guide de coupe à angle droit Kreg® pour faire des coupes encore plus longues dans des plaques avec la plupart des scies circulaires, scies sauteuses et défonceuses.

INCLUT

- Rail de guidage de 610 mm
- (2) Barrettes de Connexion Liées



ÉLÉMENT# KMA4600



Rajoutez 610 mm à votre Guide de coupe à angle droit pour recouper et déchirer des plaques.

RIP-CUT™

La Rip-Cut™ transforme votre scie circulaire en un outil de découpe de précision à angles guidés faisant des coupes droites, précises et reproductibles dans du contreplaqué et autres grandes plaques. Avec la Rip-Cut, vous n'avez plus à mesurer, marquer ou vous embêter à maintenir la scie sur la ligne de découpe, grâce à un long guide de bord qui suit le bord de la plaque. Bloquez simplement la scie au niveau de la mesure que vous désirez – jusqu'à 610 mm – en utilisant l'échelle de mesure intégrée et faites votre découpe.

Montez simplement votre scie sur la Glissière universelle – elle est compatible avec la plupart des scies pour gaucher ou droitier – puis faites-la glisser le long du rail en aluminium. Le guide de bord est réversible pour utiliser cet outil que vous soyez gaucher ou droitier. La Rip-Cut™ est un moyen facile, précis et abordable pour découper du contreplaqué ou des plaques peu épaisses.



Faites des coupes où vous le voulez en prenant votre scie jusqu'à votre pièce plutôt que de prendre votre pièce jusqu'à la scie.

INCLUT

- (1) Glissière pour scie universelle
- (1) Rail guidé en aluminium
- (1) Guide de bord de précision
- (1) Manuel d'utilisation

SPÉCIFICATIONS

- Structure en aluminium et en polymère résistant à l'impact.
- Rail de guidage se bloquant sur la mesure d'une échelle intégrée.
- Accepte les scies pour gauchers et droitiers.
- Butée à indicateur & curseur de précision inclus.
- Découpe une largeur allant jusqu'à 610 mm.



ÉLÉMENT# KMA2685-INT



Pas besoin de mesures ou de marques grâce à l'échelle de mesure et au curseur de précision intégrés. Verrouillez simplement la taille de votre coupe et allez-y.



La répétition facile vous permet de faire de nombreux morceaux de la même taille et d'éliminer les erreurs provoquées par des morceaux découpés de manière incorrecte.



Faites des ajustements rapides et précis en faisant simplement glisser la scie le long du rail, puis verrouillez-la. Pas d'outils nécessaires. La glissière fonctionne aussi avec l'Accu-Cut™



Les coupes droites sont faciles grâce à un guide de bord surdimensionné doté d'une poignée assurant un contrôle tout le long de la découpe en suivant le bord de votre plaque.

ACCU-CUT™

L'Accu-Cut™ vous permet de faire des coupes droites, précises et sans aspérités à l'aide de votre scie circulaire. Cet outil déchire et recoupe jusqu'à 1270 mm de longueur dans du contreplaqué, MDF et autres panneaux, avec un contrôle incroyable. L'Accu-Cut guide votre scie circulaire le long de la piste en aluminium qui oblige la scie à bouger en ligne droite et qui permet un réglage facile en alignant simplement la piste le long de votre ligne de coupe. Une Barre de guidage anti-copeau et antidérapante maintient la piste en place sans serre-joint et maintient les fibres de bois pour éviter au bois de se fendre lors de la coupe.

Montez simplement votre scie sur la Glissière universelle – elle est compatible avec la plupart des scies pour gaucher ou droitier. Mettez la glissière sur la piste et vous êtes prêt à couper. Comme l'Accu-Cut™ est portable, vous pouvez emmener votre scie dans votre pièce de travail et couper avec précision, plutôt que de devoir manipuler des feuilles lourdes sur une scie sur table. Des Pincés pour piste optionnels peuvent être utilisés avec les matériaux glissants comme la mélamine ou le contreplaqué pré-fini.



Faites passer vos projets à l'étape suivante avec plus de précision pour votre scie circulaire que vous n'avez jamais cru possible.



Un bloc de démarrage à l'intérieur de la piste de l'Accu-Cut™ qui aligne et maintient votre scie, pour vous assurer de commencer chaque coupe avec précision. De plus, le Bloc de départ permet une opération normale du couvre-lame pour assurer votre sécurité à chaque fois que vous commencez une coupe et vous aide à guider le câble de la scie pendant la coupe.



La glissière de l'Accu-Cut™ s'attache facilement à votre scie circulaire, et est compatible avec la plupart des scies pour gauchers ou droitiers. Une butée assure un alignement reproductible, pour que vous puissiez enlever la scie de la glissière pour passer à une coupe à mains libres, et ensuite la réinstaller sur la glissière rapidement et facilement. Cette glissière marche aussi avec le Rip-Cut™.



Éliminez le travail approximatif en alignant simplement la piste avec vos marques de référence. Des Barres de guidage sur chaque bord de l'Accu-Cut™ vous montrent exactement où vous allez découper, vous permettant ainsi de réaliser chaque coupe avec assurance.



La piste reste en place sur vos marques grâce à une surface anti-copeau et antidérapante sur la partie inférieure de la Barre de guidage, ainsi nul besoin de serre-joint pour réaliser la plupart de vos coupes. Des pincés optionnels (ci-dessous) sont disponibles pour utiliser cet outil sur les matériaux avec une surface glissante, comme la mélamine ou le contreplaqué pré-fini.

INCLUT

- (1) Glissière pour scie universelle
- (1) Bloc de démarrage
- (2) Sections de pistes en aluminium de 670 mm
- (2) Connecteurs en aluminium avec Vis de fixation
- (4) Barres de guidage anti-copeau et antidérapantes
- (1) Manuel d'utilisation

SPÉCIFICATIONS

- Structure en aluminium et en polymère résistant à l'impact.
- Barres de guidage anti-copeau et antidérapantes.
- La scie universelle est compatible avec les scies pour gauchers ou droitiers.
- Bloc de démarrage alignant la scie au début de la coupe.
- Coupe d'une longueur allant jusqu'à 1270 mm.



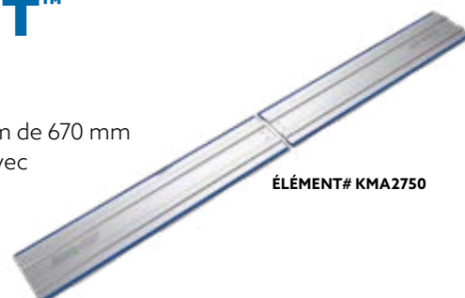
ÉLÉMENT# KMA2700

PACK D'EXTENSION ACCU-CUT™

Doublez la capacité de découpe de votre Accu-Cut™ avec le Pack d'extension d'Accu-Cut. Il s'attache facilement à votre Accu-Cut pour vous offrir la même performance droite, précise et sans aspérités sur des coupes allant jusqu'à 2540 mm de long.

INCLUT

- (2) Segments de Pistes en aluminium de 670 mm
- (6) Pistes de connecteurs en acier avec Vis de fixation
- (8) Barres de guidage anti-copeau et antidérapantes
- (1) Manuel d'utilisation



ÉLÉMENT# KMA2750

ACCU-CUT™ XL

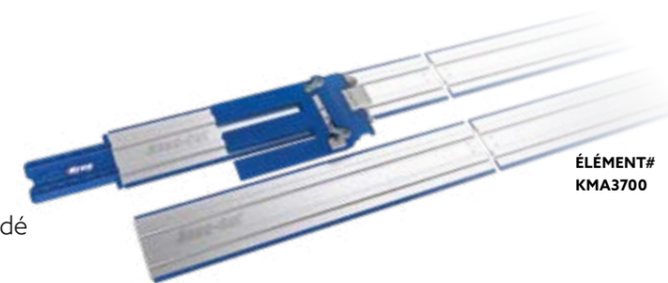
Transformez votre scie circulaire en un outil de découpe guidée de haute-performance pour découper des planches entières de contreplaqué. Mettez en place vos projets pour réussir en faisant des coupes droites, précises et sans aspérités grâce à l'Accu-Cut™ de Rail guidé pour scie circulaire XL. Cet outil déchire et découpe des planches en contreplaqué, MDF et autres larges panneaux, de jusqu'à 2540 mm de long, avec précision et contrôle.

L'Accu-Cut™ XL guide votre scie circulaire le long d'une piste en aluminium étendue qui maintient la scie stable et laisse vos coupes droites. Le rail de guidage est simple d'utilisation : montez simplement votre scie sur la Glissière universelle, alignez le rail de l'Accu-Cut™ XL à la ligne de coupe et réalisez les coupes de haute qualité dont vous avez besoin. Les Barres de guidage anti-copeau empêchent les fentes et l'arrachage du bois tout le long de votre découpe. Les mêmes barres sont également pourvues d'une surface Antidérapante qui maintient le rail en place sans avoir à se servir de pincés.



HAUTE PERFORMANCE COUPE AVEC RAIL DE GUIDAGE

L'Accu-Cut™ XL transforme votre scie circulaire en un outil de découpe de précision pour faire des coupes droites, précises et sans aspérités. Le rail de longueur étendue coupe jusqu'à 2540 mm dans les plaques et le contreplaqué. Le rail est bordé de Barres de guidages anti-copeau et antidérapantes qui empêchent les fentes et l'arrachage du bois tout en maintenant le rail en place sans qu'il n'y ait besoin de pincés.



ÉLÉMENT# KMA3700

INCLUT

- (1) Glissière pour Scie universelle
- (1) Bloc de démarrage
- (4) Sections de pistes en aluminium de 670 mm
- (6) Connecteurs de rails en acier avec Vis de fixation
- (8) Barres de guidage anti-copeau et antidérapantes
- (1) Manuel d'utilisation

SPÉCIFICATIONS

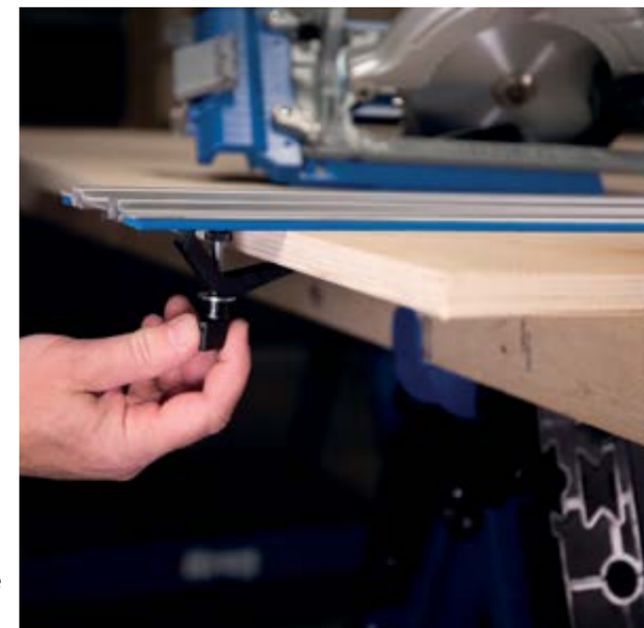
- Structure en aluminium et en polymère résistant aux impacts
- Des barres de guidage anti-copeau et antidérapantes
- La scie universelle est compatible avec les scies pour droitiers ou gauchers
- Bloc de démarrage alignant la scie au début de la coupe
- Coupe d'une longueur allant jusqu'à 2540 mm



ÉLÉMENT# KMS7520

Pincés de rail

Les pincés de rail s'attachent en dessous du rail et du bloc de démarrage de l'Accu-Cut™ pour offrir un maintien additionnel quand cela est nécessaire – pour la découpe de plaques à surface glissante, comme la mélamine ou le contreplaqué pré-fini, ou lors de la découpe avec une seule longueur de rail. Vendus par paire, matériel compris.



BRAS DE PRÉCISION POUR SCIE À RUBAN

La plupart des scies à ruban ne marchent pas perpendiculairement à votre table. Il y a toujours un petit « dérapage » qui vous empêche d'obtenir des découpes précises, même à l'aide d'un guide lame. Le Bras de précision pour scie à ruban s'ajuste facilement à l'angle de dérive de votre lame pour vous offrir un nouveau niveau de précision pour votre scie à ruban. Ce bras se monte sur la plupart des scies à ruban de 355 mm dès son déballage et peut être modifié pour aller sur d'autres modèles en perçant un unique trou dans le rail de montage en aluminium.

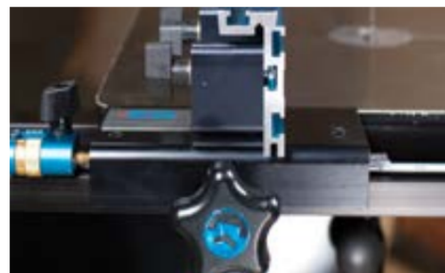


ÉLÉMENT#
KMS7200

SPÉCIFICATIONS

- Structure en aluminium anodisé.
- Curseur avec lentille de précision pour des découpes précises.
- Rail de montage : 660 mm de long.
- Ajustements faciles à la perpendicularité de la table et à l'angle de dérive de la lame.
- Bras : 457 mm de long.
- Trous pré-découpés allant sur la plupart des scies à ruban de 356 mm

ALIGNEMENT PRÉCIS



Réglez le bras de manière précisément perpendiculaire à la surface de votre table et ajustez l'angle pour compenser la dérive de la lame avec les vis de fixation qui s'ajustent simplement et tiennent fermement pour des résultats fiables.

FACILE À ENLEVER



Enlever le bras en quelques secondes, sans avoir besoin d'outils ! Il suffit de desserrer le bouton de verrouillage et de soulever le guide du rail de montage. Le rail se situe hors de portée de la surface de la table.

DESIGN RIGIDE



Le bras en aluminium est incroyablement fort, droit et conçu pour durer longtemps. Les bords du devant et du dessus du bras comprennent des rainures en T pour ajouter des arrêts, rails de guidage, et plus.

BRAS À DEUX POSITIONS



Changez rapidement et facilement d'un bras haut à un bras bas pour couper des pièces plus fines sans changer les réglages de perpendicularité et de dérive de lame. Recharger de bras tout aussi facilement.

CURSEUR À LENTILLE DE PRÉCISION



Amplifié et facile à lire même pour les plus petits ajustements, le Curseur à lentille de précision vous permet de régler le bras pour découper du contreplaqué, des tenons, et plus encore.

ACCEPTÉ UNE BUTÉE ESCAMOTABLE



Ajoutez un Swing Stop™ ou un Stop de production au bras qui facilite la réalisation de coupes précises et reproductibles d'une profondeur définie, par exemple celle nécessaire à la découpe de tenons.

ACCESSOIRES



GUIDE DE SCIAGE 114 MM

Ajustement pour dérive de lame comme guide de sciage.

ÉLÉMENT# KMS7213



PRÉCISION MICRO-AJUSTEUR

Ajoutez une précision améliorée à chaque coupe.

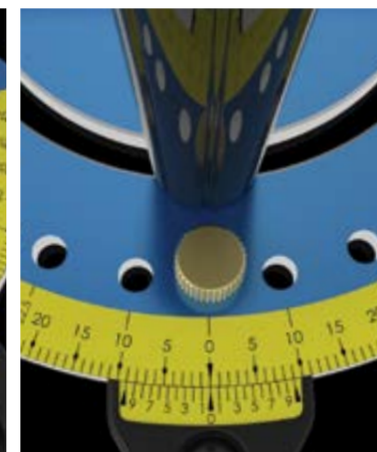
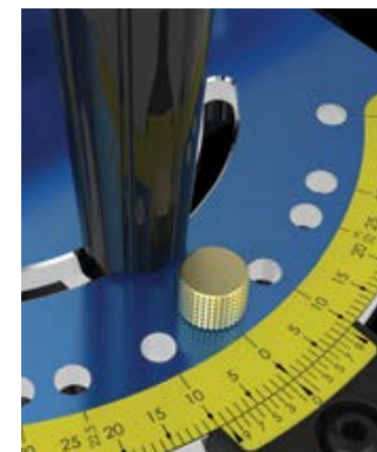
ÉLÉMENT# KMS7215

JAUGE DE PRÉCISION À ONGLET

Pourquoi passer votre temps à calibrer une jauge à onglet quand vous pourriez avoir une précision calibrée en usine sortie directement de la boîte ? Notre Jauge de précision à onglet ne demande aucun calibrage et contient des butées fixes à 0°, 10°, 22½°, 30° et 45°, rendant simple la découpe rapide d'onglets.

Lorsque vous voulez couper à un angle différent, l'échelle Vernier ultra-précise et facile d'utilisation permet des ajustements rapides à 1/10 de degré.

Vous pouvez choisir la Jauge de précision à onglet ou bien la le Système de Jauge de précision à onglet, qui contient un guide de 610 mm et un Swing Stop™ (voir Options d'achat ci-dessous).



SPÉCIFICATIONS

- Guide : 610 mm, structure en aluminium anodisé.
- Barre de guidage : 660 mm de long, 9 mm d'épaisseur et 19 mm de largeur.
- Butées fixes à : 0°, 10°, 22 ½°, 30° et 45°.
- Calibré en usine.

DES ONGLETS PARFAITS, RAPIDEMENT !

Précision est le maître-mot pour cette jauge à onglet fraisé CNC. Nous développons la précision sur chaque élément de ce produit depuis la barre à onglet ajustable à l'échelle Vernier facile d'utilisation et incroyablement précise. Grâce à ses incroyables caractéristiques, cette jauge à onglet vous donnera les meilleures et les plus précises des découpes pour s'assurer de la réussite de vos projets.

CARACTÉRISTIQUES



CURSEUR À LENTILLE DE PRÉCISION

Similaire au type de lentille trouvée sur une table de sciage à guide parallèle de qualité, la lentille montre clairement une ligne rouge hautement-visible qui facilite l'installation du Swing Stop™ pour des découpes précises, encore et encore.



PAS DE JEU DANS LA FENTE À ONGLET

Notre barre en aluminium anodisé droite a une épaisseur de 9 mm et une largeur de 19 mm, et dispose de cinq barres de réglage qui éliminent le « jeu » dans la fente à onglet.



SWING STOP™ MULTIFONCTION

Ajoute une précision reproductible à votre Guide de jauge à onglet. Ce Swing Stop™ polyvalent maintient précisément la mesure que vous désirez et s'écarte facilement lorsque vous voulez réaliser une découpe sans elle.



OPTIONS D'ACHAT



JAUGE DE PRÉCISION À ONGLET

Jauge de précision à onglet seulement.

ÉLÉMENT# KMS7101



SYSTÈME DE JAUGE DE PRÉCISION À ONGLET

Jauge précision à onglet, guide en aluminium de 310 mm et Swing Stop™.

ÉLÉMENT# KMS7102

KIT RAILS DE PRÉCISION ET BUTÉE

Dites au revoir aux approximations – à votre mètre ruban et à votre crayon – pour découper le bois en longueur. Notre Kit de rails de précision et butée de production vous permet de transformer une scie à bois en un système de découpe précis. Positionnez simplement la butée aux dimensions de coupe désirées en utilisant le Curseur à lentille de précision, placez la plaque contre la butée et découpez à cette longueur exacte à chaque fois. Montez les ailes de support à partir de contreplaqué (ou autre matériel en plaque) et ensuite ajoutez les Rails. Les segments de Rails de 610 mm de long vous donnent des options. Le kit comprend quatre segments de 610 mm qui peuvent être utilisés à droite ou à gauche de la scie, ou encore divisés de chaque côté de la lame. Équipez votre scie pour découper des pièces de taille parfaite, rien de plus simple !



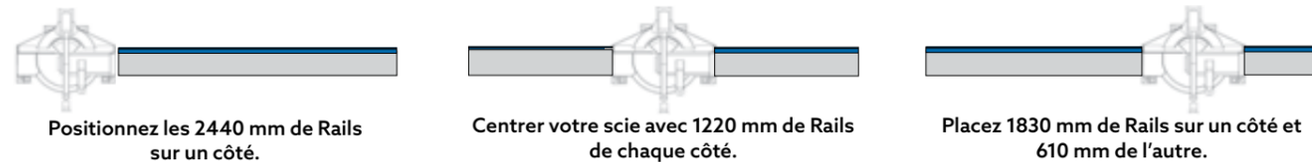
ÉLÉMENT# KMS8000M

INCLUT

- (4) pièces de rail de 610 mm
- (1) Swing Stop™
- (1) Butée de production de 365 mm de long
- (1) Mètre ruban adhésif à lecture de gauche à droite de 365 mm de long
- (1) Mètre ruban adhésif à lecture de gauche à droite
- (1) Matériel de montage

SPÉCIFICATIONS

- Structure en aluminium anodisé.
- Peut être configuré de multiples façons.
- Règles de mesure de gauche à droite et de droite à gauche de précision.
- Swing Stop™ et Butées de production pour assurer précision et répétabilité.
- Instructions détaillées montrant comment construire une plateforme adaptée à votre scie.



PARFAIT POUR UNE LARGE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS

Le réglage le plus commun pour le Kit de rails de précision et butée de production se fait avec une scie à bois. Mais de nombreuses personnes le trouvent utile comme ajout à leur scie à bras radial ou perceuse à colonne. Peu importe où vous utilisez le Kit de rails de précision et butée, vous allez le trouver bien plus précis et plus rapide qu'un mètre à ruban et un crayon.



BUTÉE DE PRODUCTION SWING STOP™

Conçu pour supporter les rigueurs de découpes répétitives dans un environnement industriel, la Butée de production se monte sur un guide et dispose d'un curseur à double lentille pour une utilisation pratique de chaque côté de la lame.

Le Swing Stop™ dispose de brosses réduisant le « jeu » dans la butée pour augmenter sa précision. La butée règle la distance entre la fin de la plaque et la lame pour plus de précision de répétabilité, et se rabat lorsqu'elle n'est pas utilisée.

#KMS7800

#KMS7801

GUIDE EN ALUMINIUM RIGIDE

Les Rails en aluminium anodisé disposent de pieds en forme de L qui permettent l'alignement et le montage de n'importe quelle plaque de 19 mm en un clin d'œil. Les rails sont conçus avec une entaille sur leur sommet pour recevoir le mètre ruban adhésif inclus.

AILES DE SUPPORT SIMPLE

Montez des extensions simples en contreplaqué ou MDF pour égaler la taille de votre scie, et ensuite ajoutez un guide arrière atteignant 57 mm au-dessus de la hauteur basique de la scie. Les instructions pour concevoir les ailes et monter le matériel pour les Rails sont incluses.

BUTÉES DE PRÉCISION



ÉLÉMENT# KMS7800

BUTÉE DE PRODUCTION

Cette butée ultra-résistante et ultra-précise est conçue pour une utilisation intensive. Des curseurs à double lentille peuvent être utilisés de chaque côté de la lame. La Butée de production s'ajuste au Rail supérieur et au Rail ultra-résistant. Peut être retirée et repositionnée facilement.



ÉLÉMENT# KMS7801

SWING STOP™

Ajoutez une précision reproductible à votre scie à bois, scie à ruban ou guide de scie à table, avec ce Swing Stop™ polyvalent. Cet outil maintient la mesure que vous souhaitez précise et s'écarte facilement lorsque vous désirez faire une coupe sans lui.

COMPOSANTES DE RAILS

BARRE À GABARIT & ACCESSOIRE

Cette barre solide s'ajuste aux fentes à onglet standard de 19 x 9 mm. Huit vis en nylon le long de cette barre s'ajustent pour éliminer n'importe quel jeu dans la fente. Les trous de montage sont situés à chaque 127 mm sur la longueur de la barre. Parfaite pour réaliser des gabarits et des accessoires d'atelier.

ÉLÉMENT#KMS7303 Barre à gabarit & accessoire (762 mm)

RAIL ULTRA-RÉSISTANT

Notre Rail ultra-résistant est une extrusion en aluminium anodisé en forme de L, extrêmement droit et parfait pour des applications commerciales intensives. Possède quatre fentes en T qui s'adaptent à la tête d'un boulon standard de 6 mm.

ÉLÉMENT#KMS7704 Rail ultra-résistant (1219 mm)

RAIL COMBO

Fabriquer votre propre table à toupie ? Cette combinaison de Rails à onglets et de mini-rails fonctionne avec votre jauge à onglet, presseur-peigne et autres accessoires permettant d'ajouter de la flexibilité à votre dessus de table.

ÉLÉMENT#KMS7448 Rail combo (1219 mm)

RAIL SUPÉRIEUR

Ces rails disposent d'un socle de montage en forme de L à alignement automatique pour une installation facile sur un guide fabriqué en usine. Percez simplement des trous de 3 mm le long du dos de l'extrusion et fixez-le avec les vis de fixation incluses.

ÉLÉMENT#KMS7712 Rail supérieur (610 mm)
ÉLÉMENT#KMS7714 Rail supérieur (1219 mm)

PINCES POUR RAILS

Les pinces pour Rails ont une fente en T qui se fixe sur l'Accu-Cut™, le Mini-rail, Rail supérieur, Rail HD, Rail à pince et Centre de projet mobile. Parfait pour concevoir des gabarits et accessoires. Vendus par paire, matériel compris.

ÉLÉMENT#KMS7520 Pinces pour rails

MINI RAIL DE 1219 MM

Les rails miniatures peuvent être utilisés pour produire d'innombrables sortes de gabarits et accessoires d'atelier, tels que des scies à format et des rails pour traîneau de coupe. Une adaptation à nos autres styles populaires de Rails, le Mini-rail possède un trou en forme de T qui saisit la tête d'un boulon hexagonal standard de 6 mm.

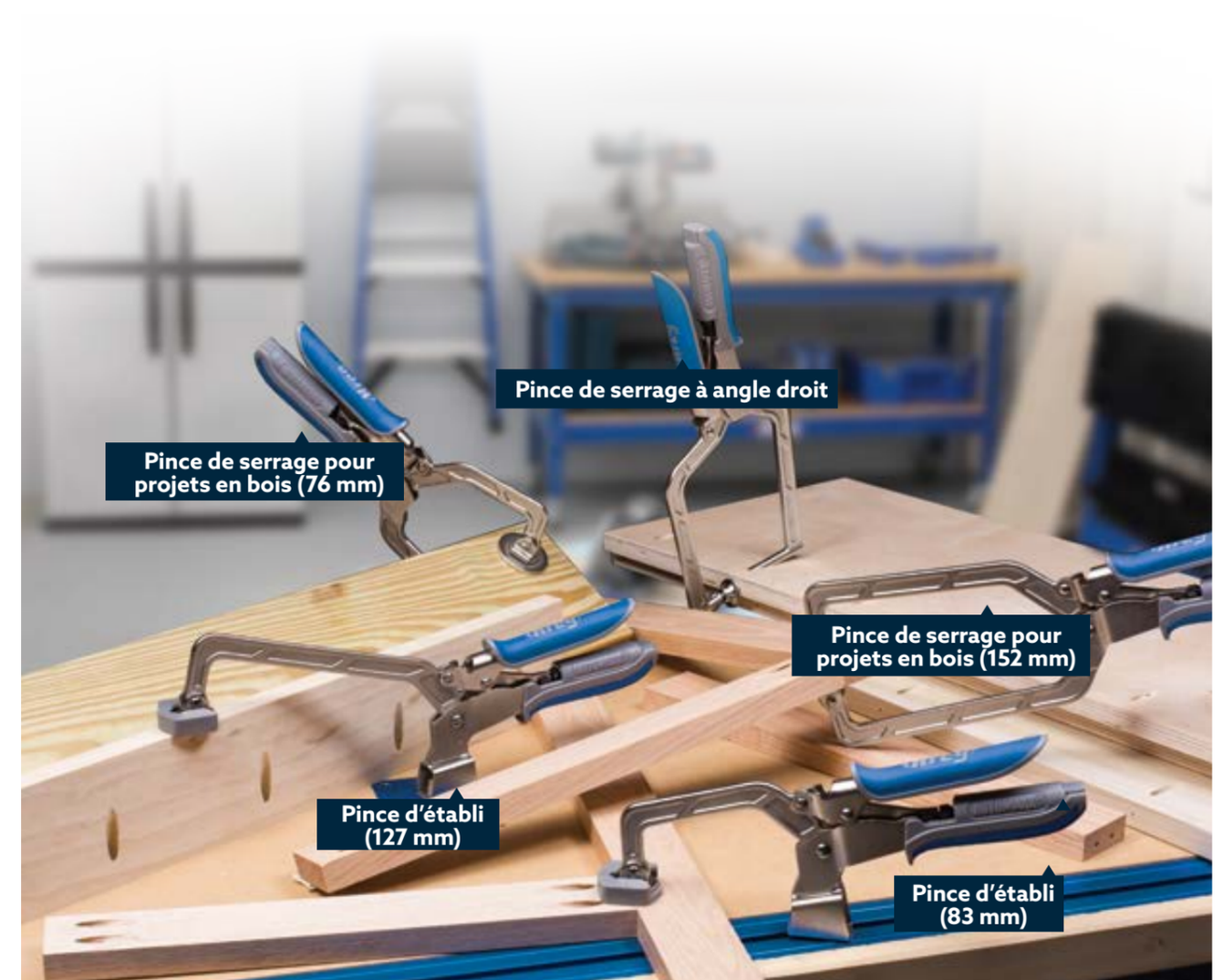
ÉLÉMENT#KMS7509 Mini-rail (1219 mm)

FIXATION

LE COUP DE MAIN DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR VOTRE PROJET DE CONSTRUCTION

Les Solutions de fixation Kreg fournissent des outils polyvalents et puissants pour maintenir vos projets en place peu importe que vous soyez en train de couper, relier, poncer ou assembler. Disponible dans une multitude de styles et de tailles pour s'ajuster à vos besoins, la plupart des éléments de la Technologie Auto-ajustable Automaxx® ajustent les pinces automatiquement pour s'adapter au matériel que vous avez besoin de maintenir en place.

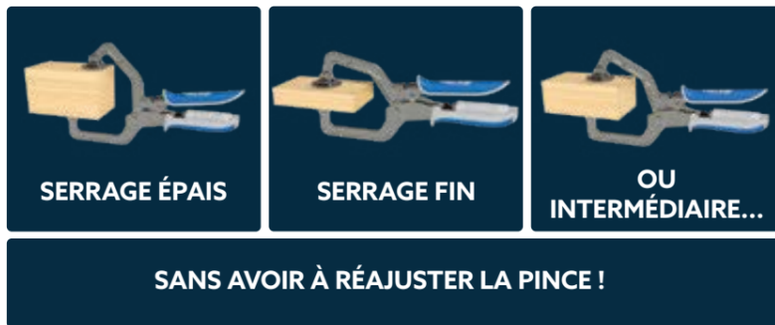
PINCES | 32-37
ACCESSOIRES DE PINCE | 38-39



AUTOMAXX

AUTO-ADJUST TECHNOLOGY

La technologie Automaxx® offre un serrage rapide et efficace en ajustant automatiquement la pince à l'épaisseur du matériau. Qu'il s'agisse d'un matériau épais, fin ou intermédiaire, Automaxx® assure à chaque fois un bon maintien grâce à la pression de serrage que vous avez définie.



PINCES POUR PROJETS BOIS

Les pinces pour projet bois sont parfaites pour la menuiserie Kreg Joinery™ l'assemblage de projets, le serrage général, et bien plus encore. Disponibles en deux tailles (portée de 76 mm et 152 mm). Ces pinces polyvalentes possèdent de grandes faces de serrage qui répartissent la force de serrage de manière homogène et n'abîment pas les surfaces délicates. Elles sont compatibles avec l'Adaptateur universel de pince pour Pocket Hole-Jig série 300 et avec la base portable Kreg.

Grâce à la technologie de réglage automatique Automaxx®, les pinces à bois s'adaptent automatiquement à l'épaisseur du matériau par une simple pression sur les poignées, que le matériau soit épais, fin ou d'épaisseur intermédiaire. En outre, ces pinces permettent de régler facilement la pression de serrage à l'aide d'une simple vis à oreilles.



AUTOMAXX

PINCE POUR PROJETS BOIS

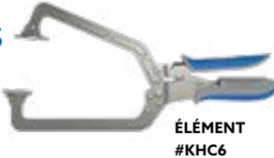
Portée de 76 mm, capacité de 76 mm. Cette pince compacte et simple d'utilisation se glisse facilement dans les espaces étroits.



ÉLÉMENT #KHC3

PINCE POUR PROJETS BOIS

Portée de 152 mm, capacité de 127 mm. Offre une portée et une capacité de serrage accrues pour les matériaux plus volumineux.



ÉLÉMENT #KHC6

PINCE D'ÉTABLI

Les pinces d'établi offrent la solution parfaite pour le serrage d'établi. Ces pinces polyvalentes sont idéales pour créer des assemblages ajustés avec la menuiserie Kreg™, de même que pour l'assemblage de projets, le routage, la coupe, le ponçage, le perçage et bien plus encore. Les pinces d'établi fonctionnent avec le Rail à pince, la Base de pince d'établi, la Table à pince, le Centre de projet mobile et plus encore pour fixer les pièces à l'aide d'une face de serrage rembourrée extra-large qui répartit uniformément la force de serrage.

Grâce à la technologie de réglage automatique Automaxx®, les pinces d'établi s'adaptent automatiquement à l'épaisseur du matériau par une simple pression sur les poignées, que le matériau soit épais, fin ou d'épaisseur intermédiaire. En outre, ces pinces permettent de régler facilement la pression de serrage à l'aide d'une simple vis à oreilles.



AUTOMAXX

PINCE D'ÉTABLI

Portée de 76 mm, capacité de 89 mm



ÉLÉMENT #KBC3

PINCE D'ÉTABLI

Portée de 152 mm, capacité de 127 mm



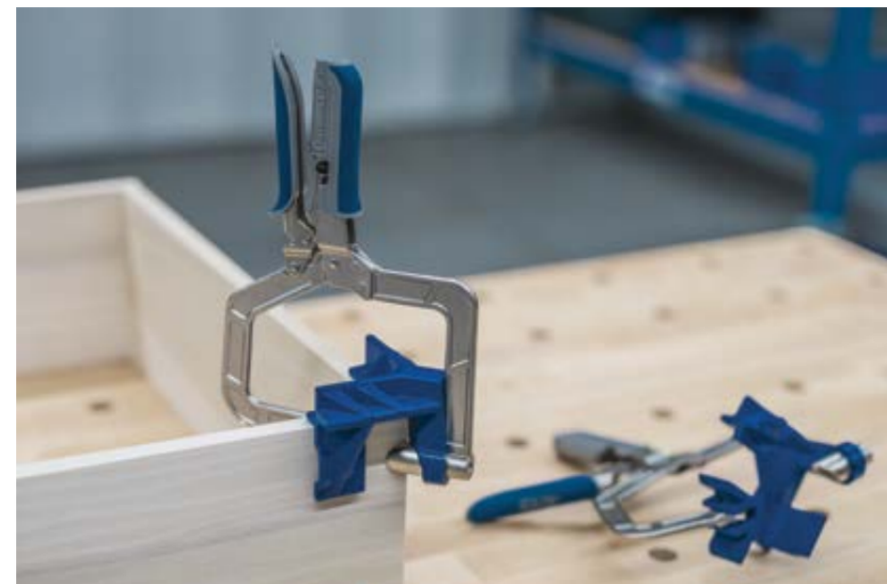
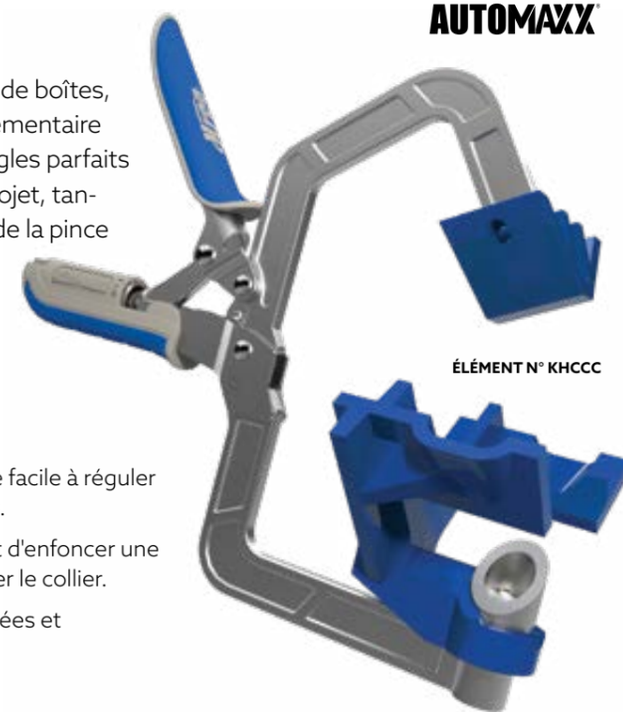
ÉLÉMENT #KBC6

PINCE D'ANGLE À 90°

La pince d'angle à 90° Kreg® facilite plus que jamais l'assemblage de boîtes, d'armoires, de tiroirs, et de caisses en vous donnant l'aide supplémentaire dont vous avez besoin pour maintenir ces assemblages à des angles parfaits de 90°. Cette pince pratique facilite l'alignement des pièces du projet, tandis que la technologie Kreg Automaxx® rend le fonctionnement de la pince rapide et infailible. Lorsque vous assemblez des projets à l'aide de la menuiserie Kreg Joinery™ la pince d'angle à 90° Kreg offre la pince d'angle la plus rapide et la plus facile à utiliser que vous puissiez acheter.

SPÉCIFICATIONS

- Fonctionne sur les angles à 90° et les joints en « T ».
- Coussinets en « V » et cale en aluminium moulé.
- Capacité d'épaisseur maximale de 25 mm.
- Technologie d'auto-ajustement Automaxx®.
- Pression de serrage facile à régler avec la vis à oreilles.
- La découpe permet d'enfoncer une vis à trou sans retirer le collier.
- Poignées rembourrées et ergonomiques.



LE MOYEN LE PLUS SIMPLE DE RÉALISER DES JOINTS D'ANGLE À 90° ET DES JOINTS EN « T »

Obtenez le coup de main dont vous avez besoin pour maintenir fermement les angles à 90° et les joints en « T » lorsque vous assemblez des boîtes, des tiroirs, des armoires et des caisses. La pince d'angle 90° laisse vos deux mains libres pour ajouter vos fixations lorsque vous assemblez vos projets à l'aide de Kreg Joinery™.

CARACTÉRISTIQUES



AJUSTABLE

La pression de serrage facile à régler fournit une pression appropriée pour tous les matériaux et assemblages.



PRÉCIS

Les cales de serrage en aluminium coulé en forme de « V » maintiennent les pièces à des angles de 90° et assurent l'alignement des bords pendant l'assemblage.



POLYVALENT

Le design de la mâchoire de serrage maintient en toute sécurité les joints d'angle et en « T » à des angles de 90°, ce qui vous laisse les mains libres pour travailler tout en maintenant l'assemblage.



FACILE À UTILISER

La technologie Automaxx® s'adapte automatiquement à l'épaisseur du matériau (jusqu'à 20 mm) et maintient la pression de serrage.

PINCE D'ÉTABLI AVEC BASE DE PINCE D'ÉTABLI

Ce kit pratique contient une pince d'établi Kreg® de 76 mm et une base de pince d'établi. La pince est équipée de la technologie Kreg Automaxx®. Il vous suffit donc de fixer la base à votre surface de travail, d'insérer la pince, puis de serrer les poignées de la pince. La pince s'adapte à l'épaisseur de votre pièce, jusqu'à 89 mm.



La pince en acier et la base en aluminium moulé maintiennent les grandes pièces en place en toute sécurité.



La pince d'établi permet de maintenir les pièces parfaitement alignées pour créer des joints bien ajustés.



Le design polyvalent offre une capacité de serrage pour une grande variété de tâches.



La base mobile est facile à positionner où vous le souhaitez sur votre surface de travail.

INCLUT

- (1) Pince d'établi de 76 mm avec Automaxx®
- (1) Base de la pince de l'établi

AUTOMAXX

ÉLÉMENT #KBC3-BAS



BASE DE LA PINCE DE L'ÉTABLI

Apportez la puissance et la commodité des pinces d'établi Kreg sur n'importe quelle surface de travail et créez une station de serrage polyvalente presque partout. La base de pince d'établi est le compagnon idéal du centre de projet mobile Kreg. Elle vous permet de tirer le meilleur parti de n'importe quelle surface de travail dotée de trous de fixation d'établi de 19 mm ou 20 mm. Vous pouvez également percer un trou dans n'importe quel plan de travail pour fixer facilement la base de la pince d'établi et la retirer tout aussi facilement lorsqu'elle n'est pas utilisée ou pour la déplacer.

CARACTÉRISTIQUES

- Base en aluminium moulé.
- Boulon d'ancrage à usage intensif.
- Bouton facile à saisir.
- Fonctionne avec toutes les pinces d'établi Kreg, des premières versions aux modèles Automaxx® actuels.
- Mobile pour permettre l'utilisation sur plus d'une surface de travail.
- Comprend la base, le bouton, le matériel et les instructions.



ÉLÉMENT N° KBCBA

AUTOMAXX

PINCES À BARRE AUTO-AJUSTABLES

Lorsque vous souhaitez bénéficier de la durabilité et de la facilité de réglage automatique du serrage Automaxx®, mais que vous avez besoin d'une plus grande capacité de serrage, tournez-vous vers les pinces à barre auto-ajustables avec technologie Automaxx®. Tout comme les autres pinces Kreg, ces pinces à barre s'ajustent automatiquement lorsque vous changez de taille de matériau.

Il suffit de faire glisser les mâchoires de la pince contre votre pièce à travailler, puis de serrer les poignées. La technologie Automaxx® fait le reste, en fermant la pince avec une pression de serrage prévisible et fiable à chaque fois. Cette pression de serrage est également facile à régler, grâce à une simple vis à oreilles qui permet d'ajuster la pression dont vous avez besoin, du serrage doux au serrage très puissant.

Les pinces à barre auto-ajustables sont disponibles en trois longueurs - 200, 400 et 600 mm - pour répondre aux différents besoins des projets. Qu'il s'agisse de maintenir des pièces de grande taille pendant l'assemblage, de maintenir des pièces en place sur votre établi ou de tout autre processus de projet, les pinces à barre auto-ajustables sont à la hauteur de la tâche.



La mâchoire coulissante de la pince se déplace dans n'importe quelle position sur la barre.



Disponible en trois capacités différentes pour répondre à vos besoins.



Les mâchoires rembourrées s'agrippent solidement sans se briser.



AUTOMAXX

200 mm
ÉLÉMENT# KSC8

400 mm
ÉLÉMENT# KSC16

600 mm
ÉLÉMENT# KSC24

ÉTAU À PINCE

Grâce à la technologie d'ajustement automatique Automaxx®, la pince d'établi s'adapte automatiquement au matériau par une simple pression sur les poignées, que le matériau soit épais, fin ou intermédiaire. La pince permet de régler facilement la pression de serrage à l'aide d'une simple vis à oreilles.

INCLUT

- (1) Pince d'établi avec Automaxx®
- (1) Plaque Clamp Vise™
- (2) Clamp Blocks™
- (2) Valets d'établi avec freins de banc
- Matériel de montage
- (1) Instructions

AUTOMAXX



ÉLÉMENT# KBC3-VISE

PINCE À ANGLE DROIT

La pince à angle droit facilite et accélère les projets comportant des joints à 90° en vous donnant le coup de main nécessaire pour maintenir les pièces en position pendant l'assemblage. Il suffit de glisser la goupille de l'attache à angle droit dans un trou de poche, de fermer l'attache et de serrer les pièces correspondantes. Le patin de serrage pivotant saisit la pièce correspondante en toute sécurité.

La technologie d'ajustement automatique Automaxx® permet d'ajuster automatiquement la pince à angle droit en fonction du matériau, par une simple pression sur les poignées. Conçue pour être utilisée uniquement avec les trous de poche Kreg® de taille standard. Non compatible avec les trous Micro-Pocket™.

AUTOMAXX



ÉLÉMENT N° KHCRA

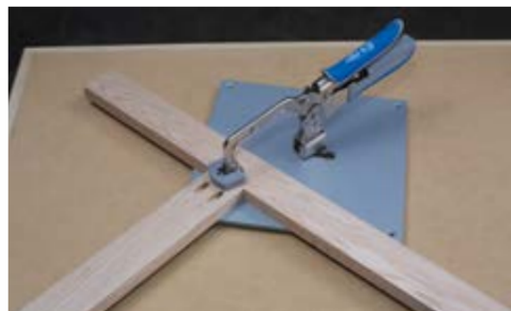
PINCE D'ÉTABLI AVEC PLAQUE DE SERRAGE À USAGE INTENSIF AUTOMAXX

Pour un serrage polyvalent en déplacement, découvrez le système de serrage d'établi à usage intensif. Il combine une pince d'établi de 76 mm avec une plaque d'acier épais de 254 mm x 254 mm revêtue de poudre. La pince est équipée de la technologie Kreg Automaxx®. Il vous suffit donc de fixer la base où vous le souhaitez (les pieds en caoutchouc la maintiennent en place), d'insérer la pince, puis de serrer les poignées de la pince. La pince s'adapte à l'épaisseur de votre pièce, jusqu'à 89 mm.

INCLUT

- (1) Pince d'établi 3" avec Automaxx®
- (1) Plaque d'acier de 254 mm x 254 mm à revêtement en poudre
- (4) Pieds en caoutchouc

ÉLÉMENT #KBC3-HDSYS



PINCE EN LIGNE

En appliquant une pression latérale, la pince en ligne reste à l'écart pendant que vous travaillez. Une cheville s'insère dans n'importe quel trou de 19 mm de diamètre et maintient la pince en place, cette pince permet donc d'obtenir plus de résultats sur n'importe quel établi avec des trous de chien - ou sur n'importe quelle surface de travail où vous pouvez percer des trous. La pince en ligne est également le compagnon idéal du Centre de projet mobile.

Obtenez le coup de main dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin, avec la polyvalence et la puissance que vous souhaitez pour une grande variété de tâches de bricolage et de travail du bois, du ponçage au collage, en passant par la peinture et la finition, le défonçage, l'assemblage de projets, et bien plus encore. Cette pince applique jusqu'à 110 kg de force de serrage, et pivote pour serrer sous n'importe quel angle sur presque toutes les formes de pièces.



ÉLÉMENT N° KBCIC



Le design à profil bas maintient la pince hors de portée pendant le travail.



Le sabot de la pince permet de maintenir des formes plates et arrondies, ainsi que des angles de 90°.



C'est le complément parfait du Centre de projet mobile Kreg.



Fonctionne sur n'importe quel établi avec des trous de 19 mm ou percez les vôtres.

SERRE-JOINTS À FACE CLASSIQUE

Les serre-joints à face classique sont conçus pour créer des joints Kreg parfaitement affleurants.™ Ils sont également parfaits pour de nombreuses autres tâches d'atelier et de projet qui nécessitent un serrage solide sans marges. Ces pinces sont dotées de grands tampons de serrage qui répartissent la force de serrage de manière uniforme et maintiennent les pièces à niveau pendant l'assemblage. Lorsqu'elle est utilisée dans la menuiserie Kreg,™ la face de serrage extra-large se positionne sur le côté « à vue » du joint.

Les serre-joints à face classique sont disponibles en deux tailles : portée de 51 mm et portée de 76 mm. Tous deux sont équipés d'une simple vis qui permet de régler la pince en fonction de l'épaisseur du matériau, ainsi que de confortables poignées rembourrées. Tous deux sont compatibles avec l'adaptateur de pince des gabarits pour trous de poche de la série 300.

ÉLÉMENT N° KHC-MICRO

SERRE-JOINTS À FACE CLASSIQUE DE 2"

Portée de 51 mm ; permet de serrer des matériaux d'une épaisseur maximale de 57 mm. Cette pince compacte et facile à utiliser, se glisse facilement dans les espaces restreints.



ÉLÉMENT N° KHC-PREMIUM

SERRE-JOINTS À FACE CLASSIQUE DE 3"

Portée de 76 mm ; permet de serrer des matériaux d'une épaisseur maximale de 70 mm. Offre une portée et une capacité de serrage accrues.



ROBUSTE

Les serre-joints à face classique sont conçus pour créer des joints Kreg parfaitement affleurants.™ Ils sont également parfaits pour de nombreuses autres tâches d'atelier et de projet qui nécessitent un serrage solide sans marges.

POLYVALENT

Les serre-joints classiques facilitent la construction à l'aide des gabarits à trous oblongs Kreg® de la série 300 en se verrouillant solidement sur l'adaptateur de serre-joint.



TABLE À PINCE ET SUPPORT EN ACIER COMBO

La table à pinces est la solution de serrage ultime pour Kreg Joinery™ et fonctionne avec toute la famille des produits de serrage d'établi Kreg®. Désormais, cette table polyvalente est encore plus performante grâce au système de serrage Automaxx®.

Si vous avez déjà eu du mal à obtenir des joints Kreg™ parfaitement alignés, à positionner vos pinces exactement là où vous en avez besoin, ou eu besoin d'une aide supplémentaire, la table à pinces est la solution parfaite.

Fabriquée en mélamine résistant à la colle, cette grande surface de travail de 552 mm x 857 mm est parfaite pour le ponçage, le sciage, le perçage, le défonçage, l'assemblage et presque toute autre tâche de travail du bois.

Disponible de deux façons : En tant que système complet avec un support robuste, ou avec tout le nécessaire sauf le support.



ÉLÉMENT N° KCT-COMBO

AUTOMAXX®

TABLEAU À PINCES AVEC AUTOMAXX®

- Grande surface de serrage de 552 mm x 857 mm
- Surface en mélamine résistant à la colle
- Le Clamp Trak™ sur les deux côtés de la table offre une flexibilité infinie
- Clamp Blocks™ permet un enregistrement rapide, précis et cohérent des pièces de travail
- Peut être utilisé pour une variété de fonctions de travail du bois, y compris le ponçage, le défonçage et le traçage

SUPPORT D'ATELIER POLYVALENT

- Acier à haute résistance
- Ajustable : 787 mm à 990 mm
- Quatre pieds de nivellement stables
- Acier à revêtement en poudre très durable
- Montage rapide et facile

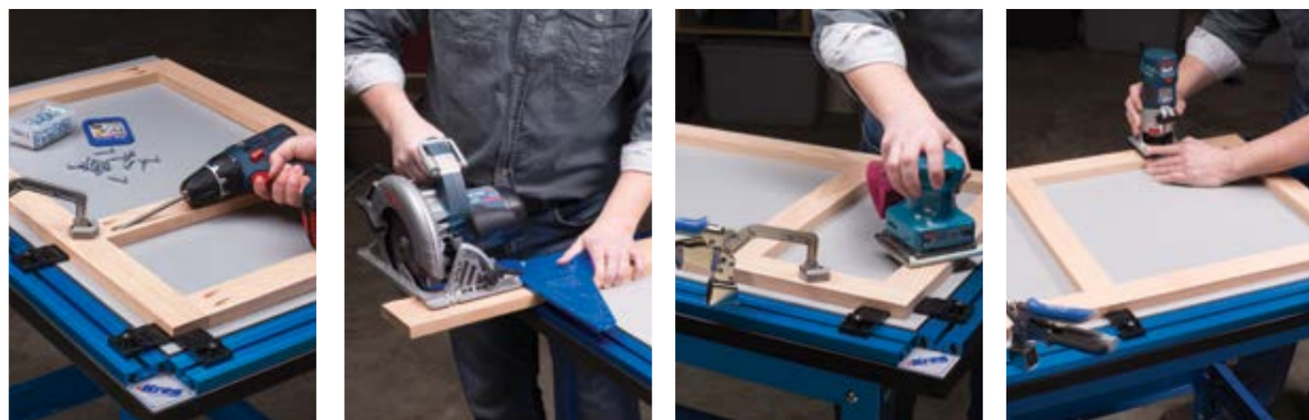
UTILISEZ-LE PARTOUT



ÉLÉMENT# PRS3090

Roulettes à usage intensif

Ajoutez de la mobilité à votre support d'atelier polyvalent. Comprend quatre roulettes à usage intensif. Le mécanisme à double verrouillage protège contre le roulement et le pivotement des roulettes. La capacité de poids est de 68 kg chacun. Comprend tout le matériel nécessaire.



La table à pinces maintient les pièces en toute sécurité et fournit un support solide pour la menuiserie Kreg,™ le perçage, le sciage, le ponçage, le défonçage et bien plus encore !

KITS UNIVERSELS CLAMP TRAK™

Créez votre propre système de serrage qui maintient solidement les pièces en place sur votre établi pendant que vous travaillez. Le kit universel Clamp Trak™ est compatible avec les pinces d'établi Kreg® (vendues séparément) que vous pouvez utiliser pour bloquer les pièces à travailler tout en créant des joints Kreg,™ en ponçant, en défonçant, en perçant et bien plus encore. Les longs Traks™ vous permettent de positionner une, deux ou plusieurs pinces d'établi exactement là où vous en avez besoin.



CARACTÉRISTIQUES

- Construction robuste en aluminium anodisé.
- L'épaisseur de 17 mm permet à Trak™ de se placer juste en dessous d'une surface de 19 mm d'épaisseur.
- Fonctionne avec les étriers d'établi Kreg®™.
- Fonctionne avec Clamp Blocks™.

PINCE UNIVERSELLE TRAK™

KIT 686 mm x 1143 mm

Convient aux établis de 762 mm x 1219 mm et plus

Remarque : Le kit est compatible avec l'établi universel Kreg 508 mm x 1117 mm ou 711 mm x 1117 mm).



ÉLÉMENT# KKS2745

INCLUT

- (1) 686 mm Trak™
- (1) 1143 mm Trak™
- (1) Matériel de montage et instructions

PINCE UNIVERSELLE TRAK™

KIT 686 mm x 1752 mm

Convient aux établis de 762 mm x 1829 mm et plus

Remarque : Le kit est compatible avec l'établi universel Kreg 508 mm x 1625 mm ou 711 mm x 1625 mm.

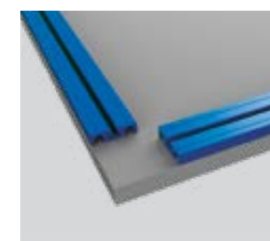


ÉLÉMENT# KKS2769

INCLUT

- (1) 686 mm Trak™
- (1) 1752 mm Trak™
- (1) Matériel de montage et instructions

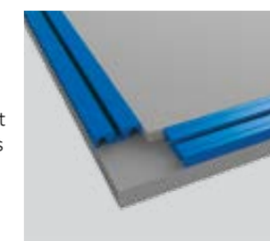
DEUX FAÇONS SIMPLES DE MONTER VOTRE RAIL



Montage en surface

Il suffit de monter les Traks™ sur une surface de 19 mm d'épaisseur ou plus.

- Crée des bords surélevés qui peuvent être utilisés comme butées de pièces et comme aides à l'équerrage.
- Ajoute de la capacité aux Bench Clamps™.
- Fonctionne avec n'importe quelle surface - couche simple ou multiple.



Montage affleurant

Montez les Traks™ sur une surface de 19 mm d'épaisseur ou plus, puis ajoutez une couche de 19 mm d'épaisseur pour créer une surface affleurante. Ou bien, faites des feuillures sur les bords du plan de travail, puis montez les Traks™.

- Permet une surface de paillasse dégagée.
- Conserve la capacité standard du Bench Clamp™.
- Permet l'utilisation de Kreg Clamp Blocks™.

COMPOSANTS DU SYSTÈME DE FIXATION



CLAMP TRAK™

Transformez votre établi en station de serrage. Comprend une extrusion d'aluminium de 857 mm. Compatible avec Kreg® Bench Clamps.™

ÉLÉMENT# KKS1020
*matériel non inclus



JEU DE BLOCS DE SERRAGE

Enregistrez vos pièces pour un équerrage rapide et facile. Particulièrement utile pour réaliser des cadres de visage. Plastique durable résistant aux chocs. Comprend 5 blocs en plastique et le matériel.

ÉLÉMENT# KKS1030



VALETS D'ÉTABLI

Ces quatre Valets d'établi de 19 mm sont d'excellentes aides au serrage. Fabriqués en nylon ultra-durable, renforcé de verre. Les freins de banc en caoutchouc collant inclus empêchent les pièces de glisser.

ÉLÉMENT# KKS1070

DÉFONÇAGE

GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS POUR UN VÉRITABLE DÉFONÇAGE DE PRÉCISION

Les solutions de défonçage Kreg® offrent la capacité, la polyvalence et la durabilité dont vous avez besoin pour un défonçage de précision. Nous proposons tout ce dont vous avez besoin, que vous souhaitiez un système de table à toupie complet pour votre atelier, un modèle portable pour une utilisation en déplacement, ou que vous souhaitiez sélectionner vos propres composants et accessoires, puis construire vous-même une table à toupie.

SYSTÈMES DE DÉFONÇAGE | 42-44
ACCESSOIRES DU SYSTÈME DE DÉFONÇAGE | 45-47



SYSTÈME DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Le système de table à toupie de précision Kreg® associe une polyvalence inégalée à une incroyable facilité de réglage et d'installation pour faire passer vos projets de travail du bois au niveau supérieur. Ce système puissant offre un guide unique de style carré en T, un grand dessus de table durable et un support solide en acier qui s'associent pour créer une table à toupie qui répond à tous vos besoins de défonceuse de précision.

Notre surface exclusive Easy-Slide™, notre plaque d'insertion de précision avec bagues de réduction Level-Loc et nos accessoires au design unique vous garantissent la meilleure expérience de défonçage possible à chaque passage.



ÉLÉMENT# PR51045

LE SYSTÈME COMPREND

- Système de guide de table à toupie polyvalent et auto-équilibrant.
- Dessus de table haute performance avec système de plaque d'insertion de précision, micro-ajusteur de guide de support en acier robuste et réglable.

UTILISEZ-LE PARTOUT



ÉLÉMENT# PR3090

Roulettes à usage intensif

Ajoutez de la mobilité à votre support d'atelier polyvalent. Comprend quatre roulettes à usage intensif. Le mécanisme à double verrouillage protège contre le roulement et le pivotement des roulettes. La capacité de poids est de 68 kg chacun. Comprend tout le matériel nécessaire.



PRINCIPES DE BASE DES SCIES À TABLE

Le système de réglage de l'équerre en T de type scie à table garantit que le guide reste toujours parallèle à la fente du guide d'onglet. Le guide s'ajuste facilement et se verrouille fermement en place grâce à deux verrous.



UNE PRÉCISION INÉGALÉE

Le système de mesure magnifié avec une échelle réglable permet un réglage précis avec n'importe quel embout. Le micro-ajusteur inclus vous permet de régler les mesures avec précision.



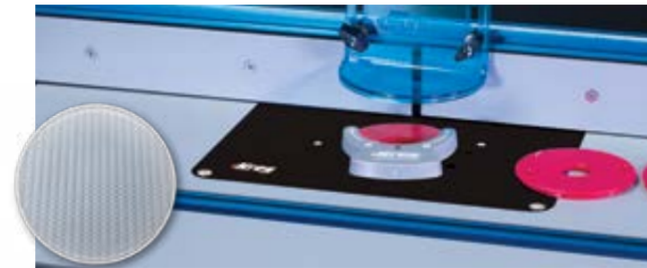
FONCTION DE JONCTION INTÉGRÉE

Les faces de guide entièrement indépendantes et les tiges de réglage de la profondeur transforment rapidement votre table de défonceuse portable en une dégauchisseuse verticale. Les tiges de profondeur sont stockées sur le guide et peuvent être positionnées derrière les faces, ce qui permet de régler la profondeur de jointure de 1,6 mm et 0,80 mm.



FACES INDÉPENDANTES RÉGLABLES

Les faces du guide coulissant peuvent être positionnées si nécessaire pour assurer le support de la pièce à proximité de l'embout, et pour maximiser la collecte des copeaux dans l'orifice à poussière intégré au guide.



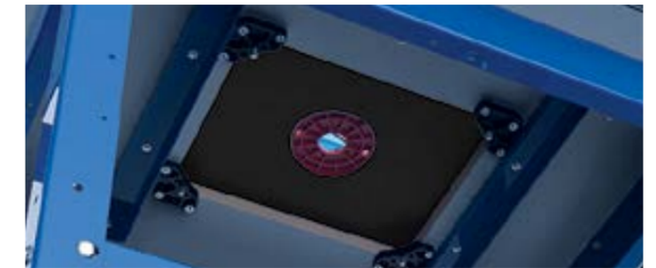
SURFACE EASY-SLIDE™ À FAIBLE FROTTEMENT

La surface stratifiée durable et haute pression offre une surface Easy-Slide™ à faible frottement. Une épaisse bande de chant protège le dessus contre les chocs et les abrasions. Le dessus comporte des trous pré-perçés pour le montage de niveleurs de plaques à insertion de précision.



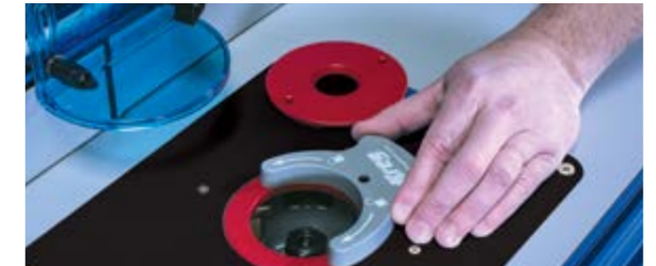
TRAK COMBINÉ POLYVALENT

La combinaison Trak en aluminium anodisé fonctionne avec des barres de guidage standard de 9,5 mm x 19 mm pour guide d'onglet, elle est compatible avec les éléments à languettes et autres accessoires. Le rail en T offre un autre moyen de monter des gabarits et des dispositifs de fixation pour des configurations de défonçage personnalisées.



LA PRÉCISION COMBINÉE À LA DURABILITÉ

Les quatre niveleurs de plaque à insérer de précision vous permettent de régler la plaque à l'horizontale pour un défonçage lisse et précis. Des renforts en acier maintiennent la table en MDF de 25 mm d'épaisseur à plat, même sous le poids des défonceuses et des élévateurs lourds.



PLAQUE D'INSERTION RICHE EN FONCTIONNALITÉS

La plaque d'insertion moulée par compression très résistante de 9,5 mm x 235 mm x 298 mm permet de traiter facilement les grandes défonceuses. Les bagues réductrices Level-Loc se verrouillent de niveau et au ras de la surface de la plaque à l'aide de la clé à anneau fournie. Une broche de démarrage assure un contact contrôlé de la mèche lors du défonçage à main levée.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE LA PLAQUE	SURFACE DE LA TABLE	LON- GUEUR DU GUIDE	MATÉRIAU DU GUIDE	DIMENSION GLOBALE	POIDS	SUPPORT D'ATELIER POLYVALENT
9,5 mm x 235 mm x 298 mm	609 mm x 813 mm avec un noyau de 25 mm d'épaisseur	914 mm	Aluminium anodisé robuste	927 mm(H) x 952 mm(L) x 648 mm(P)	39 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Construction en acier lourd • Hauteur réglable : 787 mm à 990 mm • 4 pieds de nivellement stables • Finition durable par revêtement en poudre • Montage rapide et facile

OPTIONS D'ACHAT



ÉLÉMENT# PR51045

SYSTÈME DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Ce système puissant offre un grand dessus de table durable, un guide de style carré en T unique en son genre et un support en acier durable qui fonctionnent ensemble pour créer une table à toupie qui répond à tous vos besoins de fraisage de précision. Comprend les éléments N° PR51025, PR51015 et KRS1035.



ÉLÉMENT# KRS1035

SUPPORT D'ATELIER POLYVALENT

Ce support constitue la base parfaite pour la Clamp Table™ et le dessus de table à toupie de précision, et est idéal pour créer un stand d'atelier personnalisé. Comprend quatre (4) pieds de nivellement et le matériel d'assemblage. Empreinte au sol de 508 x 711 mm, hauteur réglable de 787 mm à 990 mm.



ÉLÉMENT# PR51025

DESSUS DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Ce dessus de table de 609 x 813 mm possède un noyau en MDF de 25 mm d'épaisseur qui absorbe les vibrations et offre une masse permettant de créer une table à toupie stable. Une surface résistante Easy-Slide™ aide les pièces à glisser facilement. Des renforts en acier garantissent que la table restera à plat.



ÉLÉMENT# PR51015

GUIDE DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Ce guide en aluminium anodisé est doté d'un système de réglage en T qui garantit que le guide reste parallèle à la fente du guide d'onglet. Le guide se règle facilement et se verrouille fermement en place grâce à deux verrous : un grand verrou à palette à l'extrémité d'entrée et un verrou quart de tour à l'extrémité de sortie qui empêche la déviation du guide.

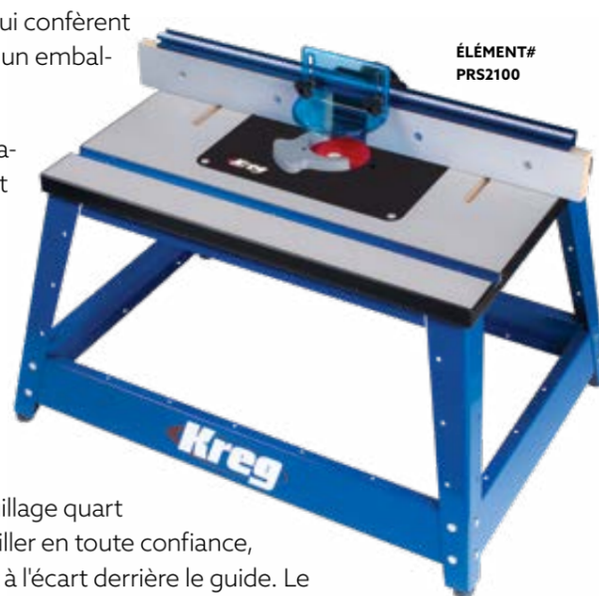
TABLE À TOUPIE D'ÉTABLI DE PRÉCISION

La table à toupie d'établi de précision offre des caractéristiques qui lui confèrent les capacités d'une table à toupie industrielle de taille normale dans un emballage portable.

Le dessus est fabriqué à partir d'un MDF à chants, résistant aux vibrations et au bruit, et présente une surface Easy-Slide™. Le revêtement est fabriqué à partir d'un stratifié texturé sur mesure, ce qui vous permet de faire glisser facilement les pièces à travailler sur la table.

La plaque d'insertion pour table à toupie de précision mesure 235 mm x 298 mm x 9,5 mm pour supporter même les plus grandes toupies, et elle est équipée de bagues de réduction Level-Loc. Ces bagues se mettent en place par rotation et se verrouillent à chaque fois au niveau de la surface de la plaque.

Le guide en aluminium très résistant est équipé de leviers de verrouillage quart de tour. Ils permettent de régler rapidement le guide et de le verrouiller en toute confiance, de plus, leur taille est telle qu'ils sont faciles à utiliser tout en restant à l'écart derrière le guide. Le guide est également doté de faces coulissantes indépendantes qui assurent un meilleur soutien de la pièce autour de la mèche et permettent d'utiliser la table comme une dégauchisseuse verticale.



Légère mais durable, compacte mais dotée de nombreuses fonctionnalités, cette table à toupie est parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une table à toupie sur le chantier ou pour tous ceux qui veulent toutes les fonctionnalités d'une table à toupie de taille normale dans un emballage portable.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS DE LA PLAQUE D'INSERTION	SURFACE DE LA TABLE	LONGUEUR DU GUIDE	MATÉRIAU DU GUIDE	DIMENSION GLOBALE	POIDS
9,5 mm x 235 mm x 298 mm	609mm x 813mm avec un noyau de 1"25 mm d'épaisseur 25 mm	914 mm	Aluminium anodisé robuste	927 mm(H) x 952 mm(L) x 648 mm(P)	39 kg



DESSUS DE TABLE À TOUPIE EASY-SLIDE™

Le dessus de cette toupie est doté du même revêtement Easy-Slide™, fabriqué à partir du même stratifié haute pression résistant aux chocs que celui utilisé sur notre table à toupie de taille normale. Ce revêtement permet aux pièces de glisser facilement sur la surface de la table.



MENUISERIE INTÉGRÉE

Les faces de guide entièrement indépendantes et les tiges de réglage de la profondeur transforment rapidement votre table de défonceuse portable en une dégauchisseuse verticale. Les tiges de profondeur sont stockées sur le guide et peuvent être positionnées derrière les faces, ce qui permet de régler la profondeur de jointure de 1,6 mm et 0,80 mm.



TAILLE RÉELLE PLAQUE D'INSERTION LEVEL-LOC ET NIVELEURS

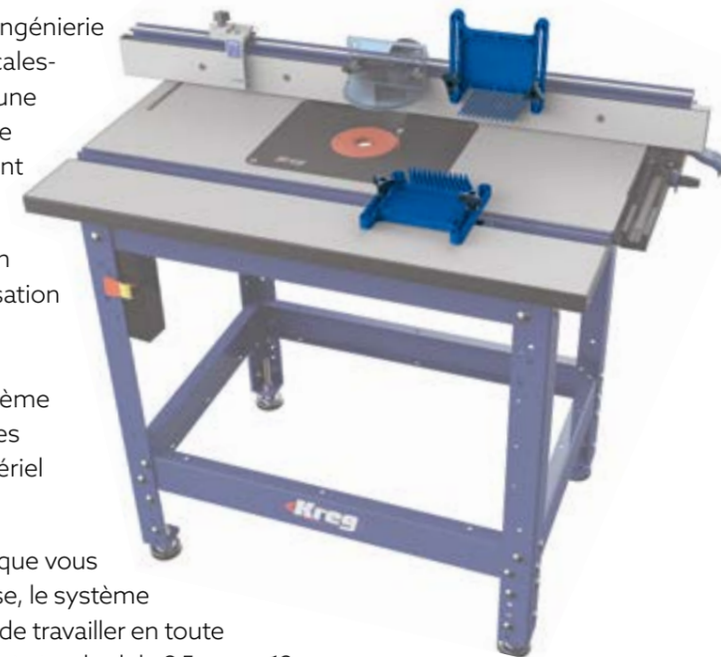
Cette plaque d'insertion de grande taille est la même plaque moulée par compression que celle utilisée dans la grande table de défonceuse Kreg®, ce qui signifie que vous ne devez jamais faire de compromis sur les fonctions ou les caractéristiques. La plaque est équipée de bagues réductrices Level-Loc qui se mettent en place par simple rotation et se verrouillent de niveau et au ras de la surface de la plaque à chaque fois. Trois bagues sont incluses : 25 mm, 30 mm (pour utilisation avec des douilles de guidage de style universel) et 67 mm. La plaque est montée à l'aide de niveleurs de plaque d'insertion de précision Kreg®, ce qui permet de régler facilement la plaque exactement au niveau de la surface de la table.

ÉLÉMENT À LANGUETTES TRUE-FLEX™

L'élément à languettes True-FLEX™ tient son nom de l'ingénierie minutieuse qui a présidé son design. De nombreuses cales-guides disponibles sur le marché aujourd'hui exercent une pression trop forte ou insuffisante sur la pièce, ce qui se traduit par des coupes imparfaites et un fonctionnement peu sûr.

L'élément à languettes True-FLEX™ assure une pression constante et optimale, et résistera à des années d'utilisation intensive dans votre atelier de menuiserie. L'élément à languettes est fabriqué à partir d'un corps en plastique composite extrêmement durable et comprend un système Wedge-Lock™ qui permet de fixer l'élément à languettes à une variété d'outils d'atelier sans avoir besoin de matériel supplémentaire.

Que vous utilisiez une fente d'onglet ou une fente en T, que vous travailliez sur une scie à table ou une table de défonceuse, le système Wedge-Lock™ s'ajuste en conséquence et vous permet de travailler en toute confiance. Conçu pour être utilisé dans une fente à onglet standard de 9,5 mm x 19 mm.



ÉLÉMENT À LANGUETTES TRUE-FLEX™

Élément à languettes simple. Livré avec un matériel Wedge-Lock qui fonctionne dans les fentes en T ou les fentes d'onglet des scies à table, des tables de défonceuse et des scies à ruban.

ÉLÉMENT# PRS3010



ÉLÉMENT À LANGUETTES TRUE-FLEX™. PACK DOUBLE

Livré avec une version étendue du matériel Wedge-Lock, parfait pour l'empilage. Utilisés ensemble, ils fournissent un support supplémentaire pour les pièces hautes, ce qui permet d'obtenir des coupes de meilleure qualité.

ÉLÉMENT# PRS3020



Les doigts True-FLEX™ appliquent une pression optimale sur votre pièce. Le système de verrouillage unique en forme de coin fonctionne dans les fentes d'onglet de 9 x 19 mm des scies à table, des tables de défonceuse et des scies à ruban.

Le matériel Wedge-lock permet de séparer les éléments à languettes et de les utiliser de deux manières : fente en onglet ou fente en T.

NIVELEURS DE PLAQUE D'INSERTION DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Ces niveleurs sont le moyen le plus simple d'ajouter une plaque d'insertion à une table à toupie fabriquée en atelier. Ils éliminent le besoin d'une feuillure de support et présentent un design unique de montage par le bas qui comprend huit points de contact réglables, des verrouillages à quatre coins pour la stabilité et des languettes de positionnement pour une installation facile.



ÉLÉMENT# PRS3040



Les niveleurs de plateau se montent facilement sur le dessous de la table. Supprime la nécessité d'une ouverture à feuillure.



Deux vis de réglage sur chaque niveleur permettent d'aligner facilement la plaque de la toupie avec la surface de la table.

ACCESSOIRES DE DÉFONÇAGE

PLAQUE D'INSERTION DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Équipez votre table de défonceuse d'une plaque d'insertion qui offre les caractéristiques et la durabilité dont vous avez besoin. La plaque d'insertion de la table à toupie de précision est fabriquée en phénolique moulé par compression, qui est 30 % plus solide et 20 % plus rigide que le phénolique standard, ce qui signifie qu'elle commence à plat et reste plate, même lorsqu'elle est utilisée avec une toupie lourde et de grande taille.

La plaque est équipée de bagues de réduction Level-Loc qu'il suffit de mettre en place à l'aide d'une clé à bagues fournie pour verrouiller le niveau et l'affleurement et modifier facilement la taille de l'ouverture autour de la mèche de la défonceuse. Trois bagues Level-Loc : 25 mm, 30 mm pour utilisation avec des douilles de guidage de style universel, et des bagues de 67 mm sont incluses.



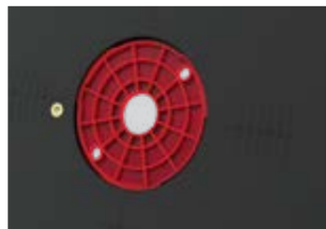
BAGUES RÉDUCTRICES LEVEL-LOC

Modifiez facilement la taille de l'ouverture autour de votre foret à l'aide de ces bagues qui se tournent simplement en place et se verrouillent au niveau et affleurent la surface de la plaque à chaque fois. Comprend trois bagues : 25 mm, 30 mm (pour utilisation avec des douilles de guidage de style universel) et 67 mm.



MARQUES D'ALIGNEMENT MOULÉES

La plaque d'insertion non percée est livrée sans trous pré-percés, contrairement aux plaques dites « universelles ». Au lieu de cela, il comporte des marques d'alignement moulées sur la face inférieure qui facilitent grandement le centrage et le montage de votre défonceuse.



GOUPILLE DE DÉPART AMOVIBLE

Cette goupille de départ amovible vous donne la sécurité et le contrôle dont vous avez besoin lors du défonçage à main levée - sans guide pour guider la pièce devant la mèche - en fournissant une surface contre laquelle reposer votre pièce avant de la faire pivoter contre la mèche.



FONCTIONNE AVEC LA PLUPART DES DÉFONCEUSES

Cette plaque de 9,5 mm x 235 mm x 298 mm est conçue pour être facilement compatible avec la plupart des défonceuses, et est construite solidement pour résister à l'affaissement, même avec les défonceuses les plus grandes et les plus lourdes.



LA PLAQUE D'INSERTION POUR TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION EST DISPONIBLE EN TROIS STYLES :

ÉLÉMENT# PRS4034

Plaque d'insertion pré-percée pour correspondre au schéma des trous du Triton MOF001 et TRA001.

Comprend : Plaque d'insertion de table à toupie de précision, trois bagues réductrices Level-Loc, une clé à anneaux, une goupille de départ et des vis de montage de toupie.

ÉLÉMENT# PRS4038

Insérer la plaque sans trous pré-percés. La face inférieure est dotée de « trous de départ » peu profonds moulés pour les modèles de toupies les plus courants, ainsi que d'un modèle de centrage moulé.

Comprend : Plaque d'insertion de table à toupie de précision, trois bagues réductrices Level-Loc, une clé à anneaux, une goupille de départ et des vis de montage de toupie.

BUTÉE DE TABLE À TOUPIE DE PRÉCISION

Apportez plus de précision et de répétabilité à votre table à toupie de précision avec cette butée au design unique. Il s'agit d'un design à profil bas, en aluminium, qui se rabat hors du chemin lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le curseur à lentille de précision inclus vous donne une vue claire et précise de la bande du guide.

Compatible avec la table à toupie de précision Kreg® et la table à toupie d'établi de précision.



ÉLÉMENT# PRS7850



Le design permet à la butée de s'escamoter lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Bénéficiez d'une précision supplémentaire et d'une répétabilité inégalée pour les rainures et tenons arrêtés.

JEU DE 5 BAGUES RÉDUCTRICES LEVEL-LOC

Ce jeu de cinq pièces de bagues réductrices Level-Loc s'adapte à la plaque d'insertion de table à toupie de précision (voir page 46), ce qui vous permet de personnaliser la taille de l'ouverture autour de la mèche.



Comprend des bagues avec des ouvertures de 19 mm, 35 mm, 41 mm et 54 mm, plus une bague « vierge ».



Fonctionne avec la plaque d'insertion de la table à toupie de précision Kreg®.



ÉLÉMENT# PRS3050

MATÉRIEL INSTALLATION

AJOUTEZ LA TOUCHE FINALE À VOS PROJETS EN TOUTE SIMPLICITÉ

Les solutions d'installation Kreg® facilitent l'ajout de la touche finale parfaite à vos projets en vous permettant d'installer en toute confiance des boutons et des tirettes, des charnières de porte dissimulées, des glissières de tiroir et des étagères réglables avec des résultats précis, reproductibles et de qualité professionnelle à chaque fois.

GABARIT DE PERÇAGE	50
GABARIT POUR ARMOIRE ET ÉTAGÈRE	51-54
MESURE	55



DECK JIG™

Avec le Kreg® Deck Jig™ et quelques outils simples que vous possédez déjà, vous pouvez créer une belle surface de pont fonctionnelle qui est totalement exempte de fixations exposées et d'échardes douloureuses. Les systèmes de terrasse dissimulée utilisent des fixations en acier gênantes ou de fines attaches en plastique pour maintenir les planches de votre pont en place. Le Deck Jig™ utilise une approche plus directe, créant une liaison bois-bois incroyablement solide grâce à des vis autotaraudeuses placées avec précision.



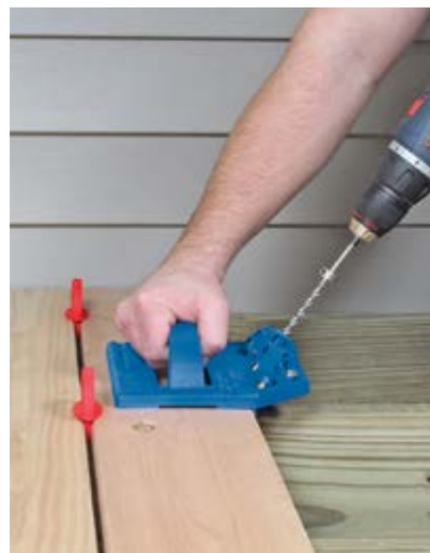
ÉLÉMENT#
KJDECKSYS20

INCLUT

- (1) Deck Jig™
- (1) Embout de perçage 52 mm Deck Jig™
- (1) Embout carré KTX 152 mm
- (3) Anneaux d'écartement de 6 mm pour gabarit de pont
- (2) Colliers d'arrêt
- (1) Clé hexagonale

SPÉCIFICATIONS

- Les entretoises définissent la distance entre les planches de pont pour un espacement régulier.
- Les vis à tête plate de 51 mm fonctionnent avec des crosses de 19 à 27 mm.
- Des vis à tête plate de 67 mm sont nécessaires pour une utilisation avec des matériaux jusqu'à 38 mm.



FONCTIONNEL

Une poignée surdimensionnée, ergonomique et facile à prendre en main vous offre une prise sûre et un contrôle total de chaque trou que vous percez.

PRÉCIS

Trois guides de perçage Kreg® en acier trempé maintiennent le foret et le foret étagés spécialisés à un angle précis et optimal.

FIABLE

Trois anneaux d'écartement pratiques - trois de 6 mm - assurent un espacement précis des planches de pont pour un drainage correct et une durée de vie plus longue du pont.

ACCESSOIRES



ÉLÉMENT# JD/DECKBIT
et DECKDRIVER

PERCEUSE DECK JIG™. MÈCHE DE PERCEUSE / MÈCHE DE TOURNEVIS

La mèche de perceuse et la mèche de tournevis Deck Jig™ sont toutes deux en acier trempé et dotées de tiges hexagonales compatibles avec le système Quick-Change. Ces deux mèches sont conçues pour fonctionner exclusivement avec le Kreg Deck Jig™ et sont livrées avec un collier de butée et une clé hexagonale pour vous aider à contrôler votre profondeur de plongée.



ÉLÉMENT#
DECKSPACER-RED

DECK JIG™. ANNEAUX D'ÉCARTEMENT

Veillez à ce que l'espacement entre les planches de pont soit constant lorsque vous enfoncez les vis. Les anneaux sont dotés d'une grande poignée pour une mise en place rapide et facile. Fonctionne avec le gabarit Kreg Deck.™ Disponible en 6 mm. Jeu de 12.

GABARIT POUR MATÉRIEL D'ARMOIRE

Que vous installiez une nouvelle poignée ou des douzaines de tirettes, le Gabarit pour matériel d'armoire élimine les approximations du processus, garantissant précision à chaque utilisation. Un guide de bord mobile et des échelles de mesure intégrées (avec des repères impériaux et métriques) facilitent le positionnement précis des boutons.

De plus, le Gabarit pour matériel d'armoire comporte des guides de perçage mobiles en acier trempé qui se verrouillent en place pour s'aligner sur les mesures courantes d'espacement des trous pour les boutons et les poignées d'armoire. Les guides permettent de percer facilement des trous droits, positionnés avec précision. Le gabarit peut être utilisé avec presque tous les types de boutons ou de tirettes, ce qui le rend particulièrement polyvalent.



ÉLÉMENT# KHI-
PULL

SPÉCIFICATIONS

- Guides de perçage : deux guides mobiles avec écrous de blocage.
- Guides de perçage en acier trempé.
- Espacement des guides de perçage : Centré, 64 mm, 96 mm, 128 mm.
- 25 mm-127 mm guide de bord à l'espacement du centre du trou.
- Échelles de mesure impériales et métriques.

INCLUT

- (1) Base de gabarit
- (1) Guide de bord
- (2) Guides de perçage avec écrous moletés
- (2) Tampons antidérapants
- (2) Boutons en T et boulons
- (1) Manuel d'utilisation

REMARQUE : Une mèche de 5 mm est nécessaire. Non inclus.



FACILE

Réglez facilement le gabarit pour placer les boutons ou les tirettes exactement à l'endroit souhaité.



PRÉCIS

Percez des trous de montage droits avec précision grâce aux guides de perçage intégrés en acier trempé qui maintiennent la mèche droite.



REPRODUCTIBLE

Montez le matériel en toute confiance après avoir percé les trous, en sachant qu'il s'adaptera correctement à chaque fois.



GABARIT DE CHARNIÈRE CACHÉE

Le gabarit pour charnières cachées permet d'installer des portes d'armoires avec des charnières cachées sans se poser de questions. Avec ce gabarit facile à utiliser, vous obtenez la précision d'une perceuse à colonne en utilisant une perceuse à main ordinaire. Le gabarit assure un alignement précis des charnières pour des portes qui s'adaptent parfaitement et fonctionnent à merveille. De plus, le gabarit pour charnière invisible est livré avec une mèche au carbure de haute qualité avec un collier de butée intégré qui garantit des trous lisses et propres, toujours percés à la profondeur parfaite.

Le gabarit de charnière cachée se compose d'une base en nylon rempli de verre avec un trou qui reçoit un guide de perçage. Les cames d'indexation garantissent que le gabarit positionne la mèche pour percer un trou au décalage requis - qui est dicté par chaque charnière - et un collier de butée inclus garantit que la profondeur de la coupe est correcte à chaque fois. Une paire de trous plus petits permet également de percer des trous parfaitement positionnés pour les vis de montage de la charnière, ce qui garantit à la charnière de s'adapter avec précision.



ÉLÉMENT#
KHI-HINGE

INCLUT

- (1) Base de gabarit avec cames d'indexage
- (1) Guide de perçage
- (1) Mèche à pointe de carbure de 35 mm
- (1) Collier de butée avec clé hexagonale
- (1) Manuel d'utilisation

REMARQUE : Une mèche de 1/16" (1,5 mm) est nécessaire pour les vis de montage des charnières non incluses.

SPÉCIFICATIONS

- Compatible avec les charnières encastrées à boîtier de 35 mm.
- Fonctionne avec des décalages de charnière de 3 mm, 4 mm, 5 mm et 6 mm.
- Mèche à quatre tranchants, à pointe en carbure, avec collier de butée.
- 51 mm pour un décalage illimité des charnières par rapport à l'extrémité de la porte.



FACILE

Utilisez les cames et l'échelle de mesure pour régler facilement le gabarit afin de positionner précisément la coupe de la charnière, puis percez un trou avec précision à l'aide de n'importe quelle perceuse.



PRÉCIS

Percez également les trous pour les vis de fixation des charnières, en utilisant les trous de guidage du gabarit pour garantir des résultats précis.



REPRODUCTIBLE

Installez en toute confiance des charnières qui s'adaptent parfaitement, à chaque fois, pour des portes qui s'adaptent parfaitement et un travail final incroyable.

ACCESSOIRES

MÈCHE À CHARNIÈRE CACHÉE DE 35 MM :

Cette mèche à pointe en carbure de haute qualité est la même que celle qui est fournie avec le gabarit pour charnières cachées. Il comporte quatre fraises en carbure : Deux grandes fraises qui créent un trou lisse à fond plat et deux fraises à éperon qui cisailent proprement les côtés du trou pour obtenir une coupe de charnière droite et lisse. Collier de butée non inclus.



ÉLÉMENT#
KHI-BIT



GABARIT DE GLISSEMENT DE TIROIR

Que vous mettiez à jour des armoires ou que vous construisiez un projet à partir de zéro, le montage des tiroirs est toujours un défi. Le gabarit pour glissière de tiroir élimine les approximations lors de l'installation des glissières de tiroir, garantissant ainsi des tiroirs parfaitement adaptés et coulissant en douceur. Le gabarit pour glissière de tiroir fonctionne avec toutes sortes de glissières - à billes, à revêtement époxy et à montage sous-jacent - et peut être utilisé dans des armoires avec ou sans cadre.

Ce gabarit facile à utiliser comporte deux supports qui maintiennent les glissières en position pendant que vous percez les trous de montage dans l'armoire. Des languettes intégrées permettent d'aligner facilement les supports sur les armoires avec cadre frontal, ou avec vos marques désignées sur les armoires sans cadre. Bien sûr, le montage des glissières à l'intérieur de l'armoire ne représente que la moitié du défi. C'est pourquoi les supports du gabarit pour glissière de tiroir sont également réversibles, afin de soutenir les boîtes de tiroir tout en montant les glissières sur le tiroir.



ÉLÉMENT# KHI-SLIDE

INCLUT

- (2) Supports avec languettes de réglage
- (1) Manuel d'utilisation

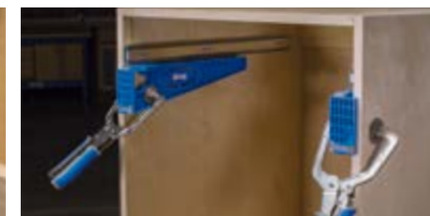
SPÉCIFICATIONS

- Languettes d'indexation à double position.
- Fonctionne avec les armoires avec ou sans cadre d'au moins 355 mm de profondeur.
- Fonctionne avec les glissières à billes, les glissières à revêtement époxy et les glissières à encastrer.



PRÉCIS

Des languettes permettent d'aligner le gabarit sur le côté de l'armoire et le cadre pour un positionnement sûr.



ADAPTABLE

Fonctionne avec les armoires à cadre frontal, les armoires sans cadre, et sur les caisses d'autres types, comme les coffres et les commodes.



POLYVALENT

Il soutient également le caisson du tiroir pendant l'installation pour faciliter le processus.



GABARIT DE GOUPILLE D'ÉTAGÈRE

Que vous souhaitiez ajouter des trous de goupille d'étagère à un meuble existant ou que vous construisiez de nouvelles étagères, le gabarit de goupille d'étagère est l'outil idéal. Contrairement aux autres guides de goupilles d'étagère, le gabarit de goupilles d'étagère comporte des guides de perçage en acier trempé qui garantissent un perçage précis et droit, de sorte que vous obtiendrez des étagères de niveau et sans oscillation.

Le gabarit de goupilles d'étagère comprend également un guide amovible à double position qui peut être utilisé pour positionner les trous à 25 mm ou 50 mm du bord, une goupille de positionnement qui assure un espacement précis lorsque vous déplacez le gabarit, et une extension de gabarit qui vous permet de connecter plusieurs gabarits pour goupilles d'étagère ensemble pour un travail de production à grande vitesse. Il est fourni avec une mèche de 5 mm et un collier de profondeur qui peut être rangé sur la face inférieure du gabarit pour goupilles d'étagère lorsqu'il n'est pas utilisé.

SPÉCIFICATIONS

- Guide à double position, réglable pour un décalage de 25 ou 50 mm.
- Espacement des trous de 32 mm.

INCLUT

- (1) Gabarit de goupille d'étagère
- (1) Goupille de positionnement
- (1) Extension de gabarit
- (1) Mèche et collier de butée
- (1) Clé hexagonale
- (4) Goupilles d'étagère d'échantillon
- (1) Manuel d'utilisation



KMA3220 - INT
- Gabarit pour goupille d'étagère avec mèche de 5 mm



DURABLE

Les guides de perçage en acier trempé assurent un perçage précis. Compatible avec nos mèches à pointe bradée de 1/4" et 5 mm.



REPRODUCTIBLE

Une goupille de positionnement vous permet de déplacer le gabarit en toute confiance et de référencer le dernier trou percé.

ACCESSOIRES

MÈCHES SUPPLÉMENTAIRES :

Choisissez entre des mèches de 6 mm et de 5 mm. La mèche de 5 mm est dotée d'un design étagé qui lui permet de s'adapter précisément aux guides de perçage du gabarit de goupille d'étagère. Les deux mèches comprennent un collier de butée et une clé hexagonale.



ÉLÉMENT#
KMA3215
(5 MM)



FACILE

Un guide intégré s'aligne sur le bord de la pièce pour définir le décalage approprié entre le bord et les trous. Le guide est amovible pour permettre de travailler à l'intérieur d'une caisse.



EXTENSIBLE

Une extension de gabarit incluse peut être utilisée pour connecter deux gabarits ou plus ensemble.

MULTI-MARK™

Le Multi-Mark™ est un outil de marquage et de mesure polyvalent incroyablement pratique, parfait pour une grande variété d'applications domestiques et de chantiers. Le Multi-Mark™ présente trois configurations d'échelle, un niveau intégré, une jauge d'écartement de 5 mm, et bien plus encore. Que vous ayez besoin de reporter une mesure, de tracer des coins à onglet ou d'aligner et de redresser des cadres, le Multi-Mark est le seul outil dont vous aurez besoin pour accomplir votre travail. Possède des marquages impériaux et métriques.



Montré en 3 configurations.

ÉLÉMENT#
KMA2900-INT

DES CENTAINES D'UTILISATIONS

Le Multi-Mark™ ne connaît pas la signification du terme « à usage unique ».



Disposer les coins à onglet.



Révéler les 5 mm sur le plateau.



Mesures de transfert.



Aligner / équarrir vos projets.



Régler la hauteur des mèches et des lames.



Niveler votre travail.

SPÉCIFICATIONS

- Trois échelles de mesure.
- Échelle impériale et métrique.
- Niveau de torpille intégré.
- Jauge d'écartement de 5 mm.
- Design durable et compacte.

RUBANS DE MESURE

RUBAN AUTOCOLLANT MÉTRIQUE 3500 MM

Le ruban métrique de 3,5 mètres (3500 mm) est auto-adhésif et s'insère parfaitement dans l'évidement sur le bord supérieur de nos Top Trak et Heavy-Duty Trak. Le ruban métallique est très résistant aux éraflures et peut être coupé à la longueur voulue avec des ciseaux.



N° KMS7728 Ruban (lecture R/L de 3,5 mètres) (3500 mm)
N° KMS7729 Bande (lecture L/R de 3,5 mètres) (3500 mm)

ESPACE DE TRAVAIL

CENTRE DE PROJET MOBILE	68-69
TRACK HORSE	60
SYSTÈME D'ÉTABLI	61

DES SOLUTIONS POLYVALENTES ET ROBUSTES POUR FAIRE DE N'IMPORTE QUEL LIEU UN ESPACE DE TRAVAIL

Les solutions d'espace de travail Kreg® vous permettent de faire de n'importe quel lieu un espace de travail. Que vous travailliez dans un atelier dédié, dans votre garage, dans votre allée ou sur votre patio, Kreg propose une solution qui vous permet de créer facilement un espace de travail robuste, adapté à votre espace, à vos tâches et à vos besoins.



Centre de projet mobile

Établi

Track Horse

CENTRE DE PROJET MOBILE

Le Centre de projet mobile vous donne la liberté de travailler sur des projets où, quand et comme vous le souhaitez. Le Centre de projet mobile se monte en un rien de temps et peut être utilisé de plusieurs façons : comme établi, comme chevalet de scie, comme table d'assemblage et comme station de serrage. De plus, le Centre de projet mobile est un compagnon idéal pour la menuiserie Kreg.™ Lorsqu'il n'est pas utilisé, le centre de projet mobile se range rapidement et se range à plat.

Que vous travailliez dans le garage, dans l'allée ou sur la terrasse, ou dans un atelier, le Centre de projet mobile est prêt à accomplir toutes les tâches que vous lui confiez. Si vous avez besoin de plus d'espace de travail, vous pouvez jumeler deux Centres de projets mobiles en les attachant l'un à l'autre à l'aide de clés de connexion pour créer une surface de table plus grande, utiliser les supports et les poutres en bois fournis pour créer une plate-forme de découpe, ou poser une feuille de contreplaqué sur ces poutres pour créer une table de travail extra-large.



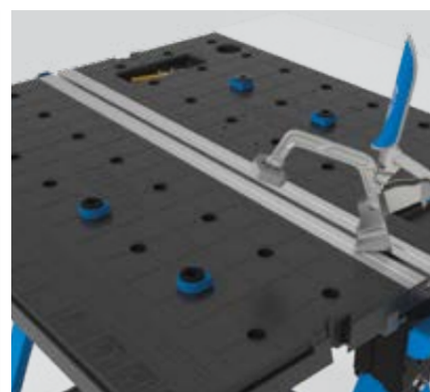
ÉLÉMENT# KWS1000

- ✔ **Établi**
- ✔ **Table d'assemblage**
- PIEDS EN ACIER ÉPAIS
- ACCOLADES DE TABLE ROBUSTES
- CAPACITÉ DE CHARGE **158 KG**
- CONCEPTION POLY-VALENTE EXTENSIBLE
- ✔ **Chevalet de scie**
- ✔ **Station de serrage**

CARACTÉRISTIQUES



Des plateaux de rangement organisés permettent de ranger le matériel et les petites pièces.



Le motif du trou sur la partie haute est compatible avec les Valets d'établi et autres accessoires inclus.



Les douilles Trak™ incluses se glissent facilement dans le rail pour fixer une planche de bois et protéger le rail pendant la coupe.



Serrez de deux façons : horizontalement et verticalement. La technologie Automaxx® ajuste automatiquement la pince pour que vous puissiez travailler plus rapidement.



Utilisez la Pince d'établi comme un étau pour maintenir les objets verticalement pendant que vous travaillez.

LE CENTRE DE PROJET MOBILE PERMET DE TIRER LE MEILLEUR PARTI DU TEMPS DONT VOUS DISEPOSEZ

Lorsque vous avez réservé du temps dans votre emploi du temps pour travailler sur des projets, vous voulez que ce dernier soit aussi productif que possible. La dernière chose que vous voulez est de passer la moitié de votre temps à monter et démonter. Le Centre de projet mobile s'installe en un rien de temps. Il suffit d'ouvrir les pieds et de soulever les tables pour que vous puissiez vous consacrer à vos tâches. Puis il se replie pour le rangement tout aussi rapidement. Cela signifie que vous pouvez vous installer rapidement partout où vous le souhaitez et vous mettre au travail. De plus, le Centre de projet mobile rend votre temps plus productif en vous aidant à soutenir, maintenir et organiser votre projet et vos outils pendant que vous travaillez.

MODES DE TRAVAIL



ÉTABLI

Utilisez des poutres en bois et du contreplaqué pour créer une surface de banc extra-large.

*Nécessite un Centre de projet mobile ou un Track Horse supplémentaire

CHEVALET DE SCIE

Rabattez les tables pour créer un solide chevalet de scie.

TABLE D'ASSEMBLAGE

Soutenez les projets sur les grandes tables de travail pendant le montage.

STATION DE SERRAGE

Serrez les pièces à usiner de plusieurs façons simples afin d'avoir les deux mains libres.

TRAVAILLEZ SUR DES PROJETS OÙ, QUAND ET COMME VOUS LE SOUHAITEZ



Parfait pour chaque projet. Offre de multiples modes de travail pour une polyvalence incroyable.



Augmente le confort pendant le travail. Permet d'élever le support à une hauteur pratique et d'y accéder de tous les côtés.



Il est là quand vous en avez besoin... Il se déploie facilement pour vous permettre de vous installer et de travailler en un rien de temps.



À l'écart quand vous ne le faites pas ! Se plie à plat pour un transport facile et un stockage compact

SPÉCIFICATIONS

- Grand plan de travail 70 cm x 80 cm.
- Les tables en polypropylène durable résistent à un usage intensif.
- Supports de table verrouillables avec languettes à déclenchement facile.
- Capacité de charge de 158 kg lorsqu'elle est utilisée seule avec les tables relevées.
- Charge de 997 kg lorsqu'elle est jumelée et utilisée avec les tables abaissées.
- Hauteur de table confortable de 80 cm.
- Étagère de rangement 45 cm x 66 cm.
- Larges pieds antidérapants pour une assise stable.
- Se plie à seulement 165 mm d'épaisseur.
- Poids : 18 kg
- Extensible en l'associant à un deuxième Centre de projet mobile ou à un Track Horse Kreg® (page 60)

INCLUT

- (1) Centre de projet mobile
- (1) Pince d'établi avec Automaxx®

- (4) Valets d'établi Kreg®
- (2) Supports d'appui
- (2) Douilles Trak
- (2) Clés de connexion

ACCESSOIRES INCLUS



PINCE DE BANC KREG® + 4 VALETS D'ÉTABLI

TRACK HORSE

Le Track Horse permet d'installer facilement un support de travail solide n'importe où pour faire de n'importe quel endroit un espace de travail. Le Track Horse offre une série de caractéristiques qui lui confèrent des capacités supérieures à celles d'un chevalet de scie ordinaire.

La construction en acier et en aluminium rend le Track Horse robuste et lui confère une capacité de 997 kg par paire, ce qui lui permet de gérer facilement des projets et des matériaux lourds et volumineux. Le serrage à double mode (avec une Pince de banc Kreg incluse) facilite la fixation de ces éléments sur le Track Horse en les maintenant enfoncés sur le long rail sur la partie haute ou en utilisant des supports en trou de serrure aux extrémités pour un serrage de type étau.

Le rail est aussi compatible sur une surface sacrificielle, qui permet de couper sans endommager le Track Horse ou la scie. Lorsque vous avez besoin de plus d'espace de découpe, il suffit de l'associer à un autre Track Horse ou au Centre de projet mobile pour créer une grande plate-forme de découpe. Ou installez une table de travail extra-large tout aussi facilement.

Les pieds réglables offrent six hauteurs de travail pour s'adapter à toutes les tâches. Les pieds sont également complètement repliés, ce qui permet au Track Horse de fonctionner comme une plate-forme de travail au niveau du sol et de se ranger de manière compacte.

Le Track Horse peut être réglé aux hauteurs de travail suivantes : 168 mm (* niveau du sol avec les pieds repliés), 626 mm, 804 mm (correspond à la hauteur du centre de projet mobile Kreg), 829 mm, 855 mm, 880 mm, 906 mm.

SPÉCIFICATIONS

- Fonctionne seul, en binôme, ou avec le Centre de projet mobile.
- Fabriqué en acier de forte épaisseur.
- Les pieds réglables offrent six hauteurs de travail.
- Le rail en aluminium est compatible avec les Pinces d'établi Kreg (65 mm inclus).



CARACTÉRISTIQUES



EXTENSIBLE

Associez-le à un autre Track Horse ou à un Centre de projet mobile pour obtenir une grande surface de travail.



POLYVALENT

Fonctionne comme un chevalet de scie, une station de serrage et un support de travail tout en un.



ROBUSTE

Fabriqué en acier et en aluminium très résistants. Supporte 1000 kg en paire.



AJUSTABLE

Les pieds télescopiques offrent six hauteurs de travail. Se plie en une plate-forme de travail au niveau du sol.



INCLUT

- (1) Track Horse
- (1) Pince d'établi Kreg 65 mm

- (2) Supports d'appui
- (2) Douilles de rail avec vis
- (1) Manuel d'utilisation

SERRAGE À DOUBLE MODE

Le Track Horse de Kreg utilise un système de serrage de type de maintien sur le rail, ainsi qu'un système de serrage de type étau aux deux extrémités, grâce à la Pince d'établi de 65 mm incluse.

TABLE UNIVERSELLE

Organisez-vous et créez un grand espace de travail avec le banc universel Kreg®. Vous pouvez facilement créer un établi, une table d'assemblage, un support d'outils ou une table de sortie dans une taille personnalisée pour s'adapter à votre espace, à vos projets et à vos besoins. Il vous suffit de choisir la hauteur, la largeur et la profondeur pour créer un établi personnalisé dans l'une des 15 tailles disponibles - de 355 mm x 355 mm à 1600 mm x 1600 mm - et deux hauteurs réglables. Les pieds de banc sont accompagnés d'un code permettant d'accéder à des plans de rangement sous banc gratuits et téléchargeables.



*Image montrée avec des roulettes en option (disponibles séparément) et avec un plan de travail et une étagère fabriqués par l'utilisateur

SPÉCIFICATIONS

PIEDS

- Vendus par lot de 4
- Acier de calibre 12
- Hauteur réglable 438 à 584 mm ou 787 mm à 990 mm
- Comprend quatre pieds de nivellement et le matériel d'assemblage

RAILS

- Vendus par lot de 4
- Acier de calibre 16
- Cinq longueurs : - 355 mm, 508 mm, 711 mm, 1100 mm, 1600 mm

CAPACITÉ DE POIDS

- 270 kg

HAUT/ÉTAGÈRE

- Fourni par l'utilisateur

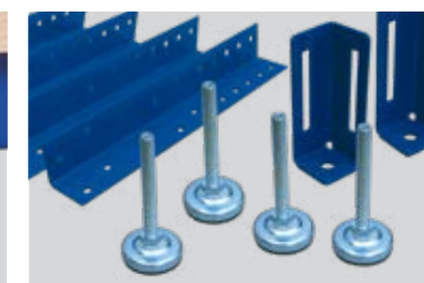
OPTIONS D'ACHAT

- KBS500 (4) pieds 438 mm à 584 mm
- KBS1000 (4) pieds de 787 mm à 990 mm
- KBS1005 (4) rails de 355 mm
- KBS1010 (4) rails de 508mm
- KBS1015 (4) rails de 711mm
- KBS1020 (4) rails de 1100mm
- KBS1025 (4) rails de 1600mm
- PRS3090 (4) roulettes à usage intensif



MATÉRIEL DE HAUTE QUALITÉ

Les boulons de carrosserie zingués se verrouillent dans les trous carrés pour un montage facile avec une seule clé. Ils garantissent la solidité du banc pendant son utilisation.



PIEDS ET NIVELEURS DE PIEDS RÉGLABLES

Les pieds offrent un réglage en hauteur illimité de 152 mm, ce qui vous permet de vous adapter à la hauteur de votre scie à table ou d'un autre banc. Les niveleurs de pieds permettent de s'adapter aux sols irréguliers.



TROUS PRÉ-PERCÉS

Les trous vous permettent d'abaisser le rail supérieur pour ajouter une étagère de rangement, des tiroirs, créer un espace pour un étau, ou ajouter d'autres touches personnalisées à votre banc.



PIEDS ROBUSTES

Les pieds sont fabriqués en acier robuste et sont disponibles en deux hauteurs réglables : 438 mm à 584 mm ou 787 mm à 990 mm.



5 DIFFÉRENTES LONGUEURS DE RAIL

Vous pouvez désormais créer le banc de qualité professionnelle dont vous avez toujours rêvé pour votre garage ou votre atelier, et le personnaliser en fonction des tâches que vous choisissez. Disponible en 5 longueurs différentes : 355 mm, 508 mm, 711 mm, 1100 mm et 1 600 mm.



PERSONNALISER POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

Ajoutez un plateau, une étagère et d'autres éléments pour compléter votre banc en utilisant vos matériaux. Un code permettant d'accéder à des plans de rangement téléchargeables est fourni avec les pieds.

CHOISISSEZ EN FONCTION DE VOS BESOINS

Choisissez un jeu de rails (quatre inclus) pour établir la largeur de banc que vous souhaitez. Choisissez un autre ensemble pour établir la profondeur du banc.

REMARQUES

REMARQUES



Kreg Europe GmbH
Neubruch 4
Gewerbepark Inning-Wörthsee
82266 Inning-Allemagne
Tél. +49 8143 - 99699 00
E-mail : info@kreg-europe.com



@Kreg Europe



@kreg.europe



@kreg_europe

www.kreg-europe.com