

KREG POCKET-HOLE FOREMAN DB210 MACHINE



€483,99 (HT)

Les professionnels et les amateurs ont été pris en compte lors de la conception de la machine Foreman Pocket-Hole. Avec le Foreman Pocket-Hole, vous percez et construisez 2 fois plus vite qu'avec un accessoire Pocket-Hole normal. La Foreman est une version compacte, polyvalente et portable des machines à trous de poche stationnaires de Kreg. Cette table ne pèse que 11 kg environ et est facile à emporter sur le chantier, dans l'atelier ou autour de votre maison. Avec le Foreman, il suffit d'appuyer sur la gâchette et de tirer la poignée vers le bas pour démarrer le moteur, serrer la pièce et percer un trou de poche parfait.

UGS : KRE-DB210EUR

GALERIJAFBEELDINGEN



Les professionnels et les amateurs ont été pris en compte lors de la conception de la machine Foreman Pocket-Hole. Avec le Foreman Pocket-Hole, vous percez et construisez 2 fois plus vite qu'avec un accessoire Pocket-Hole normal. La Foreman est une version compacte, polyvalente et portable des machines à trous de poche stationnaires de Kreg. Cette table ne pèse qu'environ 9 kg et est facile à emporter sur le chantier, dans l'atelier ou autour de votre maison. Avec le Foreman, il suffit d'appuyer sur la gâchette et de tirer la poignée vers le bas pour démarrer le moteur, serrer la pièce et percer un trou de poche parfait.

Le Foreman perce des trous dans des matériaux de 12 à 38 mm d'épaisseur avec une vitesse et une précision

élevées, à chaque fois. Il suffit de placer le matériau dans la bonne position sur le Foreman et de tirer le levier. Ce mouvement fait démarrer le moteur de la machine et serre le matériau. En déplaçant le levier vers le bas, la machine perce un trou de poche parfait sur la face inférieure du matériau.

Le Foreman DB210 est équipé d'une butée réglable avec indication en centimètres et en pouces. Deux butées pliantes sont incorporées dans la butée. Ces butées vous aident à travailler avec précision lors de travaux de perçage répétitifs. Le plan de travail est équipé de repères permettant de déterminer la position correcte de la butée en fonction de l'épaisseur du matériau.

Le Foreman est livré en standard avec un foret de 9,5 mm (3/8"). Cette mèche convient aux matériaux d'une épaisseur de 12 à 38 millimètres. Le Foreman peut également être utilisé avec le foret Micro-Pocket de 7,5 mm (19/64") pour les matériaux étroits, et avec le foret Heavy Duty pour les matériaux de 38 millimètres d'épaisseur. À l'arrière, le Foreman est équipé d'un raccord pour l'utilisation de votre aspirateur de poussière.

INFORMATION PRODUIT

- En tirant le levier, le moteur démarre, la pièce est serrée et un trou de poche parfait est réalisé.
 - Moteur puissant
 - Y compris un foret étagé 3/8"
 - Pour les matériaux d'une épaisseur de 12 à 38 mm
- Guide réglable permettant de positionner votre pièce pour une profondeur de trou précise.
 - Deux butées à ressort pour une précision répétitive
- Des repères clairs dans la plaque supérieure pour faciliter le positionnement du guide.
 - Compatible avec la mèche Kreg Micro-Pocket et la mèche Kreg Heavy-Duty.
 - Construction légère (9 kg), mais durable
 - Surface de travail spacieuse
 - Plateau de rangement intégré et dépoussiérage

DESCRIPTION

Les professionnels et les amateurs ont été pris en compte lors de la conception de la machine Foreman Pocket-Hole. Avec le Foreman Pocket-Hole, vous percez et construisez 2 fois plus vite qu'avec un accessoire Pocket-Hole normal. La Foreman est une version compacte, polyvalente et portable des machines à trous de poche stationnaires de Kreg. Cette table ne pèse qu'environ 9 kg et est facile à emporter sur le chantier, dans l'atelier ou autour de votre maison. Avec le Foreman, il suffit d'appuyer sur la gâchette et de tirer la poignée vers le bas pour démarrer le moteur, serrer la pièce et percer un trou de poche parfait. Le Foreman perce des trous dans des matériaux de 12 à 38 mm d'épaisseur avec une vitesse et une précision élevées, à chaque fois. Il suffit de

placer le matériau dans la bonne position sur le Foreman et de tirer le levier. Ce mouvement fait démarrer le moteur de la machine et serre le matériau. En déplaçant le levier vers le bas, la machine perce un trou de poche parfait sur la face inférieure du matériau. Le Foreman DB210 est équipé d'une butée réglable avec indication en centimètres et en pouces. Deux butées pliantes sont incorporées dans la butée. Ces butées vous aident à travailler avec précision lors de travaux de perçage répétitifs. Le plan de travail est équipé de repères permettant de déterminer la position correcte de la butée en fonction de l'épaisseur du matériau. Le Foreman est livré en standard avec un foret de 9,5 mm (3/8"). Cette mèche convient aux matériaux d'une épaisseur de 12 à 38 millimètres. Le Foreman peut également être utilisé avec le foret Micro-Pocket de 7,5 mm (19/64") pour les matériaux étroits, et avec le foret Heavy Duty pour les matériaux de 38 millimètres d'épaisseur. À l'arrière, le Foreman est équipé d'un raccord pour l'utilisation de votre aspirateur de poussière.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 11 kg