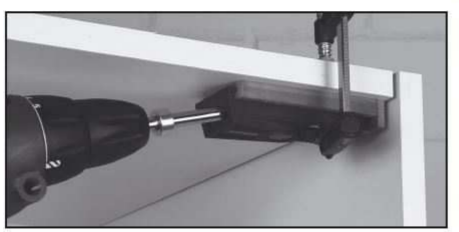
wolfcraft®

Undercover Jig

- Original-Bedienungsanleitung
- Translation of the original operating instructions
- Traduction de la notice d'utilisation originale
- Traducción del manual de instrucciones original
- Wertaling van de oorspronkelijke handleiding
- ① Traduzione del manuale d'uso originale
- Tradução do manual original
- Oversættelse af den originale betjeningsvejledning
- Oversättning av original bruksanvisningen
- Alkuperäisen käyttöohjeen käännös
- Oversettelse av original bruksanvisning
- Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
- Μετάφραση του πρωτότυπου οδηγιών χρήσης
- Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi
- @ Překlad originálního Návodu na obsluhu
- Az eredeti használati útmutató fordítása
- ® Traducerea instrucțiunilor de operare originale
- Превод на оригиналното упътване за употреба
- Prevod originalnog uputstva za upotrebu
- Перевод оригинала инструкции по эксплуатации

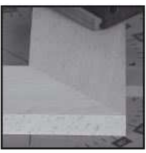


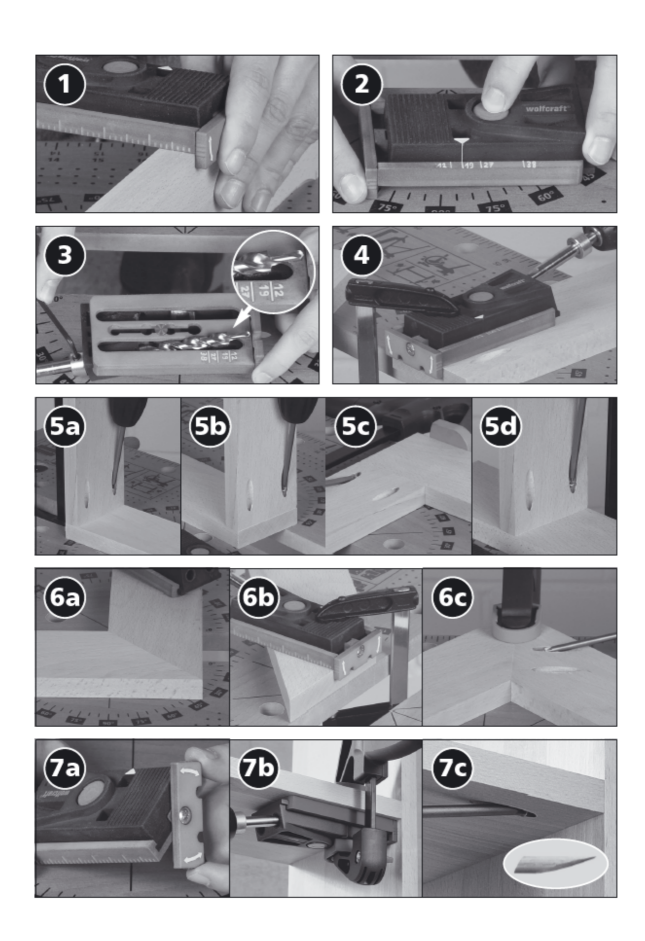




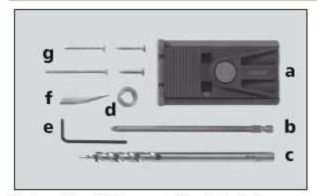












Contenu: a) 1 gabarit de perçage b) 1 embout de vissage

- c) 1 foret d) 1 baque de butée de profondeur
- e) 1 clé coudée à six pans creux SW 3 f) 10 bouchons cache-vis en bois g) 4x10 vis à bois Ø 4 mm de longueur 25, 30, 40 et 60 mm

Veuillez observer le tableau suivant des épaisseurs de bois et des tailles des vis.

Epaisseur du bois	Taille des vis à choisir
12 à 18 mm	ø 4 x 25 mm
19 à 26 mm	ø 4 x 30 mm
27 à 37mm	ø 4 x 40 mm
38 mm et +	ø 4 x 60 mm

Important: Pour les pièces pré-assemblées à réparer (par ex. étagères, penderie), veuillez choisir des vis plus longues de 5 mm ou reculer la baque de butée du foret de 5 mm.

Outils de montage nécessaires: Serre-joint, perœuse-visseuse. Vous reporter aux photos numérotées par étape.

1. Mesurer l'épaisseur du bois

Placer la butée amovible du gabarit de perçage sur la pièce à travailler et relever l'épaisseur du bois à l'aide de l'échelle de graduation.

2. Régler le gabarit selon l'épaisseur du bois

Appuyer sur le bouton central et faire coulisser le boîtier sur le trait de pré-réglage correspondant à l'épaisseur de la pièce. Epaisseur

de la pièce 12 à 18 mm 19 à 26 mm 27 à 37 mm 38 mm et + Position du

38 mm pré-réglage 12 mm 19 mm 27 mm 3. Régler la baque de profondeur de perçage

Introduire la bague de butée de profondeur dans le foret. Retourner le boîtier et faire glisser le foret dans la section cylindrique. Aligner l'extrémité du gros diamètre du foret situé en amont de la pointe (voir zoom en photo 3) sur le trait de pré-réglage relevé précédemment. Attention 3 traits de réglage s eulement pour la bague: 12/19 (commun), 27 et 38 mm. Plaquer la bague contre le boîtier et serrer-la avec la clé coudée fournie dans la mallette.

4. Percer

Placer le gabarit sur la planche à percer en positionnant la butée contre son chant. Fixer fermement le tout sur un plan de travail à l'aide d'un serre-joint (non livré). Monter le foret sur perceuse et percer dans le gabarit jusqu'à la butée de profondeur.

5 - 6: Assembler par vissage

5a - 5d: Assemblages d'angle, assemblages à plat, assemblages en T

Pour effectuer les assemblages illustrés, fixer les deux pièces de bois avec un ou deux serre-joints. Placer l'embout de vissage fourni dans votre perceuse-visseuse. Sélectionner la vis adaptée à votre planche (voir tableau de correspondance ci-contre). Visser.

Important: Pour un résultat irréprochable, fixer exactement et fermement les deux parties de l'assemblage avec le serre-joint! 6a - 6c: Assemblages d'onglet (à 45°)

Attention! Pour des raisons de stabilité de l'assemblage, percer au minimum 2 trous à chaque angle. Maintenir fermement les 2 pièces assemblées en angle sur plan de travail à l'aide d'un serre-joint (photo 6c) et visser.

7a - 7c: Réparer les meubles assemblés

Attention! Pour réaliser le perçage sur un meuble déjà assemblé, Il faut retourner la butée du gabarit à 180° afin de poser à plat celui-ci contre l'angle Interne (photo 7a-7b). Fixer le gabarit à l'aide d'un serre-joint puis percer. Retirer le gabarit, placer l'embout de vissage fourni dans votre perceuse-visseuse et sélectionner la visadaptée à votre planche avant de visser.

Attention: Etant donné que le perçage s'effectue ici avec la surépaisseur de la butée, les vis utilisées doivent être plus longues de 5 mm. Une autre possibilité est d'utiliser les longueurs de vis indiquées sur le tableau ci-contre mais de reculer la bague de butée du foret de 5 mm

Consell: Une fois les assemblages effectués, vous pouvez masquer les trous à l'aide des bouchons cache-vis en bois et les coller.

Pour votre sécurité

Respectez absolument les prescriptions de sécurité des fabricants de vos machines électroportatives. Ces appareils doivent être conformes aux normes de sécurité en vigueur. Les appareils fabriqués à partir de 1995 doivent porter le sigle CE.

Veillez débrancher systématiquement la prise de secteur avant de changer de machines, de pièce à usiner, lors de travaux d'entretien ou en cas de non-utilisation de l'appareil. Vérifiez le bon fonctionnement des appareils et des outils avant de commenœr le travail. N'utilisez jamais des outils détériorés ou émoussés.

Avant de commencer le travail, veuillez toujours vérifier le montage exact des appareils à utiliser (par exemple les visseuses).

Serrer fermement la pièce à usiner.

Veillez à la stabilité des appareils employés et à la vôtre. Observez les données de vitesse de rotation minimum et maximum ainsi que le sens de rotation tels qu'indiqués sur l'artide, l'emballage ou dans le mode d'emploi des appareils et outils utilisés. Utilisez des outils seulement pour leur usage désigné. N'enlevez jamais les dispositifs protecteurs d'origine. Faites attention à ce que vos vêtements soient bien ajustés au corps (en particulier les manches) et protégez vos cheveux. Veillez à vous protéger vos oreilles lors des travaux bruyants. Portez des lunettes et un masque buco-nasal de protection lors des travaux entraînant des poussières, des copeaux, des vapeurs ou des étincelles

Ne mettez jamais la main dans une machine en marche. Prenez garde à ce que tous les appareils électriques soient protégés de l'humidité et de la poussière.

Interdisez aux enfants l'accès à votre atelier et conservez vos appareils et outils dans un endroit verrouillé.

Ne laissez jamais des personnes inexpérimentées travailler avec vos appareils et outils sans instructions ou sans surveillance. Travaillez toujours avec organisation et concentration. Maintenez votre lieu de travail ordonné.

Utilisez exclusivement les pièces de rechange wolfcraft® d'origine. Modifications réservées.