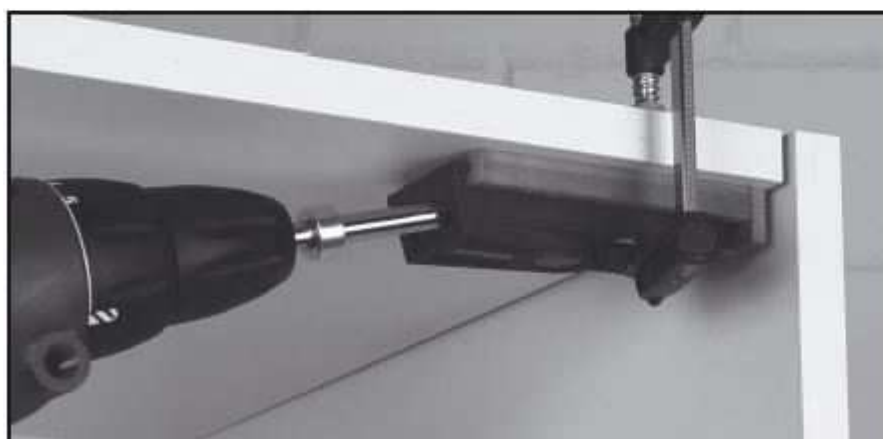
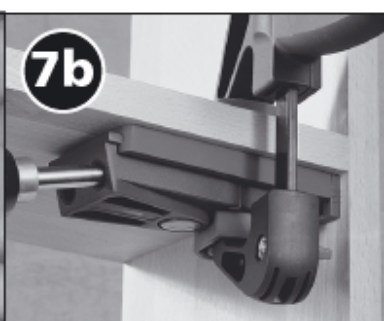
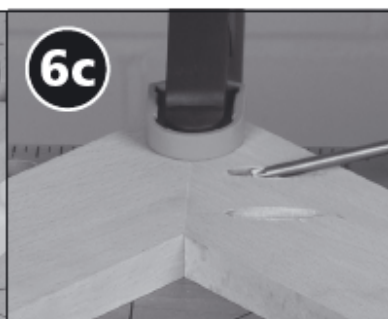
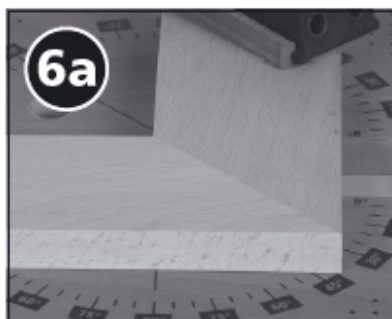
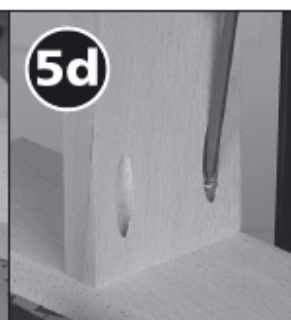
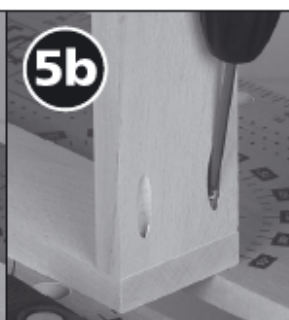
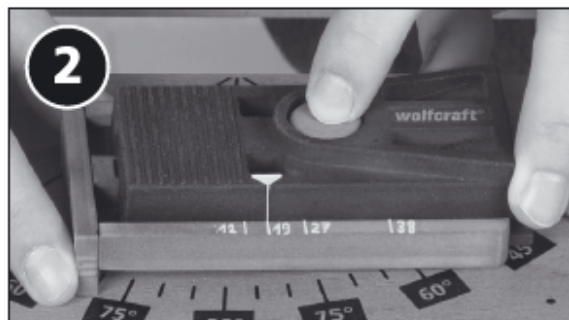
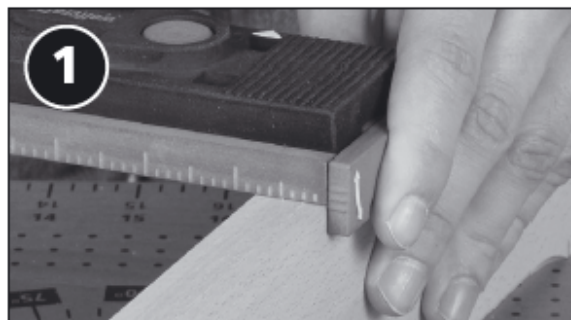


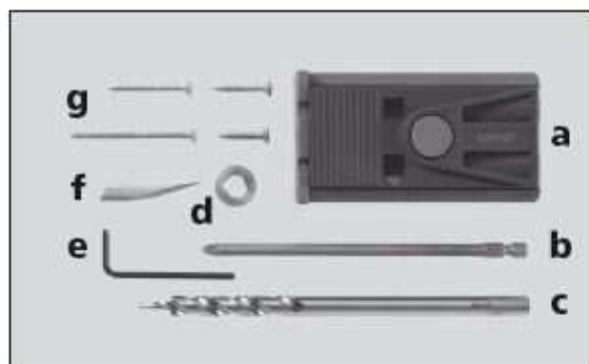
Undercover Jig

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



wolfcraft GmbH
 Wolffstraße 1
 56746 Kempenich
 Germany
www.wolfcraft.com





Contenu: a) 1 gabarit de perçage b) 1 embout de vissage
c) 1 foret d) 1 bague 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.

Épaisseur 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 37 mm	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 bague de butée du foret de 5 mm.

Outils de montage nécessaires: Serre-joint, perceuse-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.

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

3. Régler la bague 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.
C'est prêt!

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 vis
adaptée à votre planche avant de visser.

Attention: Étant donné que le perçage s'effectue ici avec la surépais-
seur 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.

Conseil: 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 commencer 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'article, 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 wolcraft® d'origine.

Modifications réservées.