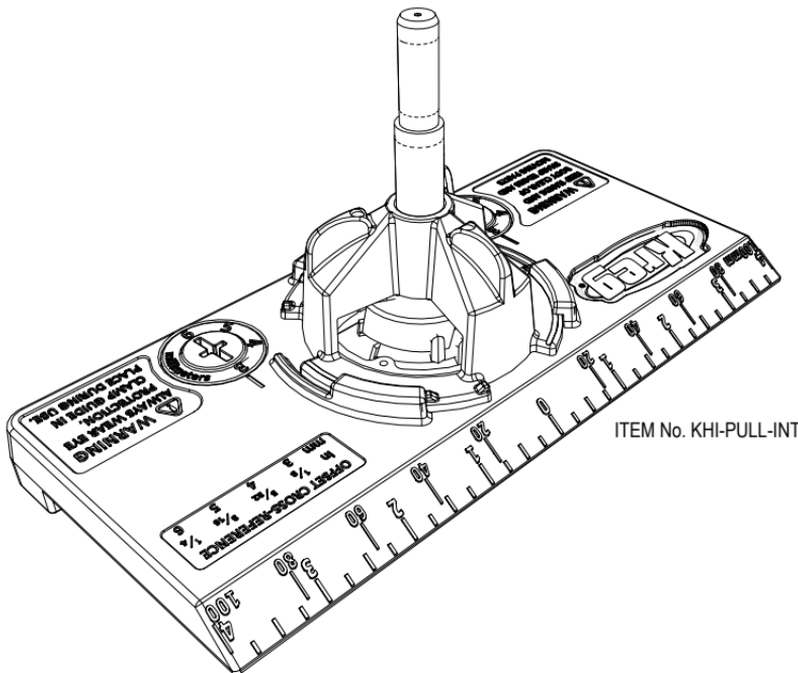




Concealed Hinge Jig

**Owner's Manual | Benutzerhandbuch | Guide d'utilisation |
Manual del propietario | Brugervejledning | Omistajan käyttöopas |
Manuale di istruzioni | Gebruikershandleiding |
Brukerveiledning | Instrukcja użytkownika | Manual do Utilizador |
Руководство пользователя | Ägarhandbok**



ITEM No. KHI-PULL-INT

Folgen Sie den Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien des Herstellers Ihrer Bohrmaschine.

Tragen Sie stets eine Schutzbrille.

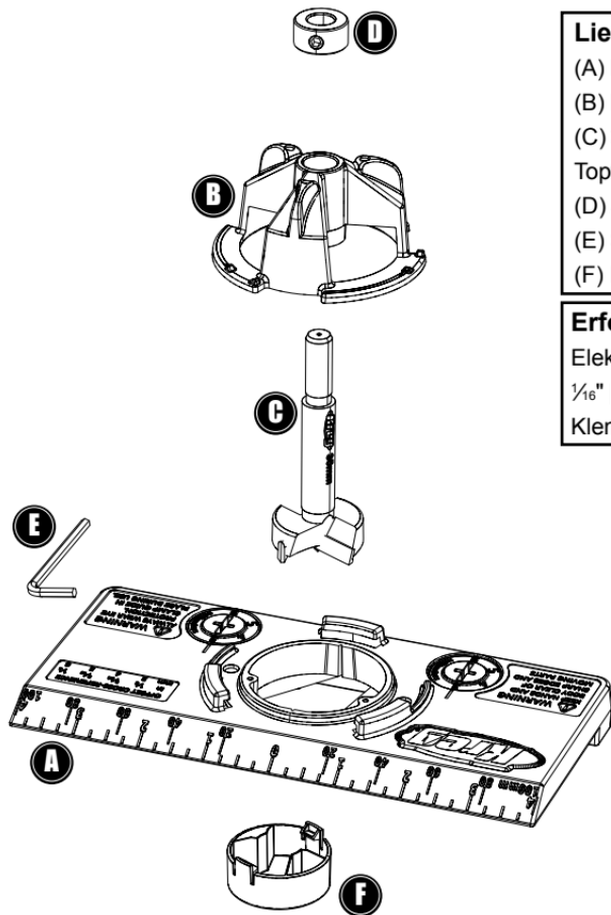
Der Bohrer ist scharf. Lassen Sie die Kappe auf dem Bohrer, bis zu mit dem Bohren beginnen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, während Sie ungeschützte Bohrer handhaben.

Sichern Sie die Schablone mit zwei Klemmen am Werkstück. Versuchen Sie nicht, sie mit der Hand festzuhalten.

Halten Sie Ihren Körper und Ihre Hände von den scharfen Kanten der Einsätze und von beweglichen Teilen fern.

Halten Sie Ihre Hände und Finger beim Bohren von der Rückseite des Werkstücks fern.

Teile



Lieferumfang:

- (A) Basis
- (B) Bohrhilfe
- (C) 35-mm-Bohrer für Topfscharniere
- (D) Anschlaghülse
- (E) Schraubenschlüssel
- (F) Kappe

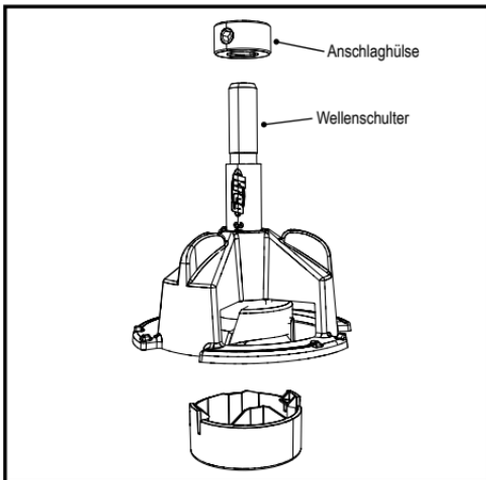
Erforderliches Werkzeug:

- Elektrobohrmaschine
- 1/16" [1,5 mm] Bohrer
- Klemmen

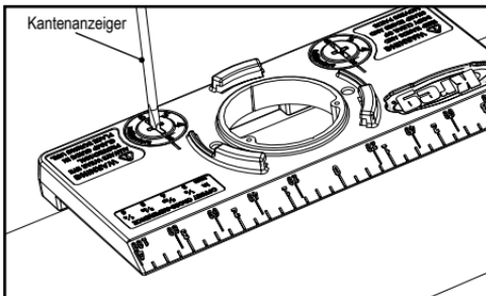
Drehen Sie die Bohrhilfe gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie von der Basis. Fügen Sie den 35-mm-Bohrer für Topfscharniere in die Bohrhilfe ein und schieben Sie die Anschlaghülse auf die Bohrerwelle, bis er auf der Wellenschulter aufsitzt. Befestigen Sie die Stellschraube mit dem Inbusschlüssel. Legen Sie die Bohrhilfe/ den 35-mm-Bohrer zur Seite.

⚠️ WARNUNG Der Bohrer ist scharf. Lassen Sie die Kappe auf dem Bohrer, bis zu mit dem Bohren beginnen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, während Sie ungeschützte Bohrer handhaben.

⚠️ ACHTUNG Der mit dieser Schablone gelieferte Bohrer verfügt über eine angepasste Länge und eine Schulter, die die genaue Positionierung der Anschlaghülse ermöglicht. Verwenden Sie als Ersatzbohrer nur einen 35-mm-Bohrer für Topfscharniere von Kreg.



Fragen Sie beim Scharnierhersteller, welchen Abstand die 35-mm-Scharnierbohrung von der Türkante haben muss. Drehen Sie die Kantenanzeiger mit einem Flachsraubendreher so, dass die Abmessung an der Linie der Basis ausgerichtet ist. Der Abstand von der Türkante zur Bohrungskante wird in der Regel in Millimetern angegeben. Wenn eine Abmessung von einem Bruchteil eines Zoll angegeben ist, schauen Sie in der Querverweistabelle nach.



Abmessung als Bruchteil eines Zolls	Kantenanzeiger auf Abmessungen in Millimeter legen
1/8"	3 mm
5/32"	4 mm
3/16"	5 mm
1/4"	6 mm

Wenn der Hersteller den Abstand von der Türkante zum Mittelpunkt der Scharniertopfbohrung angegeben hat, schauen Sie in der Tabelle nach der richtigen Einstellung für den Kantenanzeiger nach.

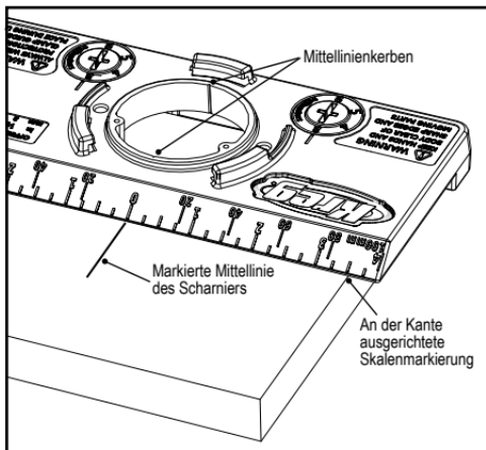
⚠ ACHTUNG Falls die Ihren Scharnier beiliegende Anleitung ungenau oder unvollständig ist oder nicht vorliegt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, um vollständige Informationen zum Einbau zu erhalten. Größere Hersteller von Beschlägen stellen diese Informationen auf Ihren Webseiten zur Verfügung.

Abstand von der Türkante zum Bohrungsmittelpunkt	Einstellung Kantenanzeiger
21 mm	3 mm
22 mm	4 mm
23 mm	5 mm
24 mm	6 mm

Nutzung der Schablone

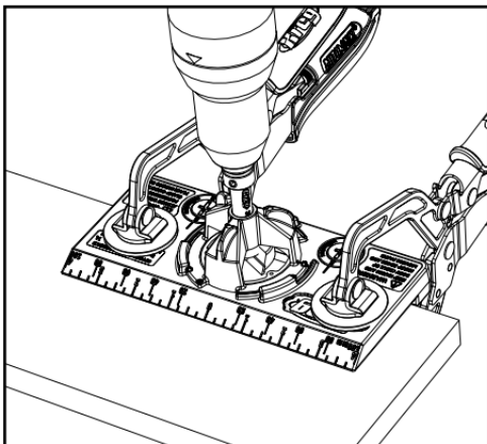
Positionieren Sie die Basis mithilfe der Nocken der Kantenanzeiger an der Unterseite der Basis an der Kante des Türscharniers. Legen Sie den Abstand von der Ober- oder Unterkante der Tür mithilfe der Skala auf der abgeschrägten Kante der Basis (das 3½"-Zeichen ist an der angezeigten Kante ausgerichtet) oder durch Ausrichten der markierten Mittellinie an der "0" auf der Skala fest. Befestigen Sie die Basis mit zwei Klemmen an der Tür. Dabei sitzt eine Klemme über und eine Klemme unter dem Sockel der Bohrhilfe.

⚠ ACHTUNG Damit beide Nocken der Kantenanzeige die Tür berühren, muss der Abstand von der oberen oder unteren Türkante zum Mittelpunkt der Scharniertopfbohrung mindestens 2" [51 mm] betragen.



Spannen Sie den Bohrer in eine Elektrobohrmaschine ein, entfernen Sie die Kappe vom Bohrer und setzen Sie die Bohrhilfe/den Bohrer in der Basis ein. Drehen Sie dabei die Bohrhilfe im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet. Schalten Sie die Bohrmaschine ein, warten Sie bis die vollständige Geschwindigkeit erreicht ist und bohren Sie das Loch. Halten Sie an, sobald die Anschlaghülse mit der Bohrhilfe in Kontakt kommt. Ziehen Sie den Bohrer bei laufender Bohrmaschine aus dem Loch und schalten Sie die Bohrmaschine ab. Entfernen Sie die Bohrhilfe/den Bohrer aus der Basis.

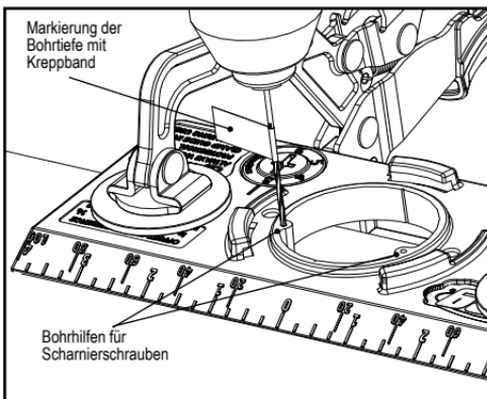
⚠ ACHTUNG Sichern Sie die Schablone mit zwei Klemmen.



Spannen Sie einen $\frac{1}{16}$ " [1,5 mm] Bohrer in der Elektrobohrmaschine ein. Fügen Sie den Bohrer in die Bohrhilfen für Scharnierschrauben auf der Basis ein und bohren Sie eine Probebohrung in die Tür. Lösen Sie die Klemmen der Basis und befestigen Sie sie an der Position des nächsten Scharniers.

⚠ ACHTUNG Für die meisten Scharnierschrauben ist eine $\frac{1}{16}$ " [1,5 mm] Testbohrung erforderlich. Prüfen Sie vor dem Bohren, ob die Größe der Testbohrung zu den Scharnierschrauben passt.

⚠ ACHTUNG Um zu vermeiden, dass Sie versehentlich bei Bohren der Testbohrung für die Scharnierschrauben durch die Tür bohren, kleben Sie ein Stück Kreppband im Abstand von $\frac{1}{8}$ " [22 mm] von der Spitze ($\frac{1}{2}$ " [13 mm] für die Basis-Stärke plus $\frac{3}{8}$ " [10 mm] für die Tiefe der Testbohrung) um den Bohrer.



Befolgen Sie die Anweisungen des Scharnierherstellers in Bezug auf die Positionierung der Scharniermontageplatten im Möbelstück.



www.kregtool.com • 800.447.8638

For assistance with any Kreg product, contact us through
our Web site or call Customer Service.