

Einbauanleitung Fidlock Mini Turn Thread

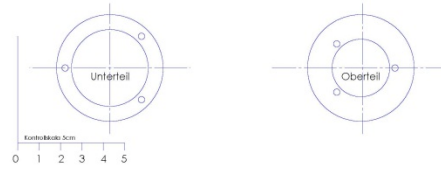
Lieferumfang:	
Benötigtes Werkzeug:	

Der Mini Turn erfordert eine Materialstärke von min. 1,5mm bis max. 2,5mm.

Laden Sie hier die Schablone zur Markierung der Befestigung herunter, und drucken Sie diese ohne Größenanpassung aus.

Ausschneiden der Schablone

Schablone zum Einbau des FIDLOCK Mini Turn Thread

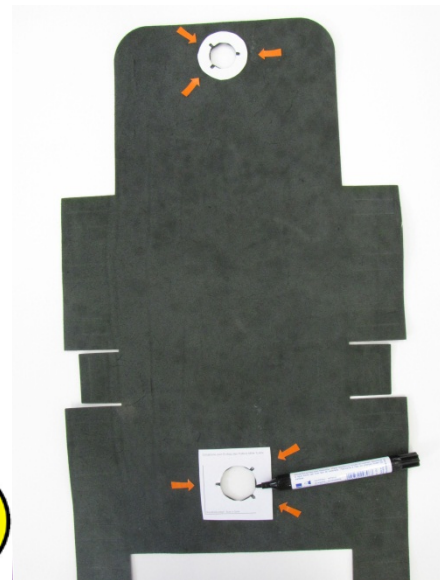


Bitte anhand der Kontrollskala prüfen, ob sich der Druck verzerrt hat!!!

Schablone auf das Material legen und aufmalen.

Ausrichtung beachten!!!!

Löcher in das Material schneiden/stanzen.

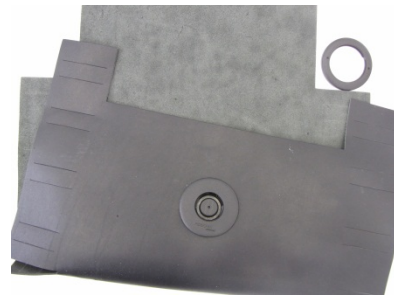


So nicht!!!
Schablone für Oberteil falsch ausgerichtet!



Das Unterteil einsetzen.

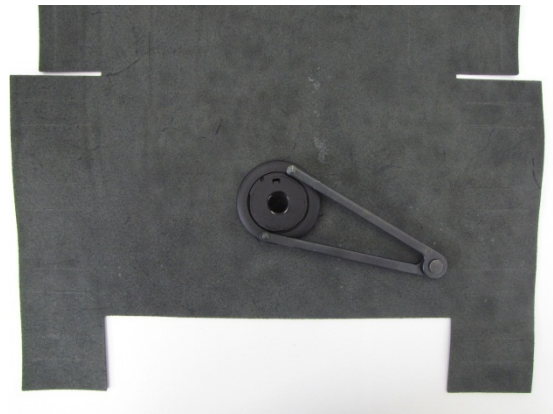
„FIDLOCK patented“ muss lesbar sein!!!



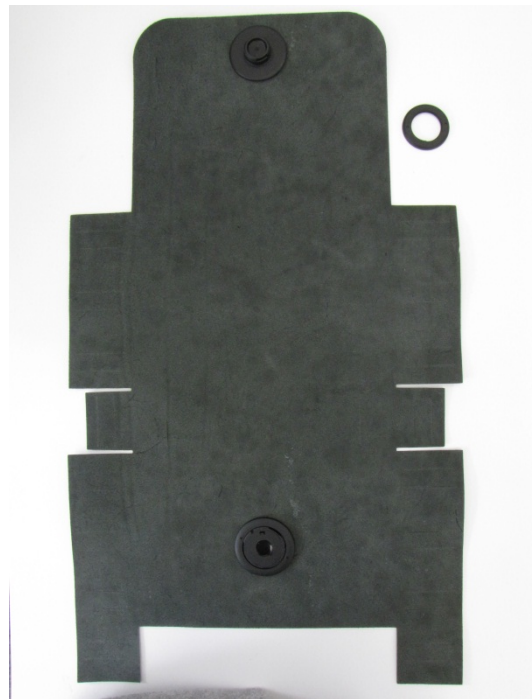
So nicht!!!



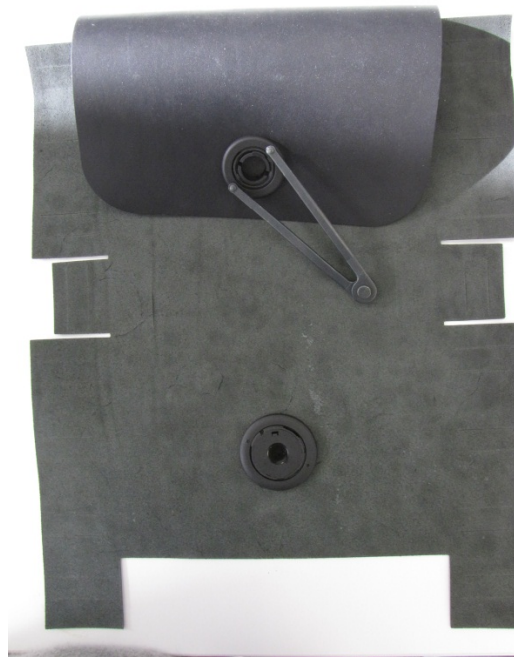
Auf der Rückseite den passenden Ring
aufschrauben und mit Stirnlochschlüssel
handfest anziehen.



Das Oberteil einsetzen.



Umseitig den passenden Ring
aufschrauben und mit Stirnlochschlüssel
handfest anziehen.



Falls das verwendete Material zu weich
oder dünn ist, fertigen Sie für Ober- und
Unterteil eine weitere Schablone aus
reißfestem Material, wie z.B. PP, Pappe
oder Leder in 1mm-1,5mm Stärke an.

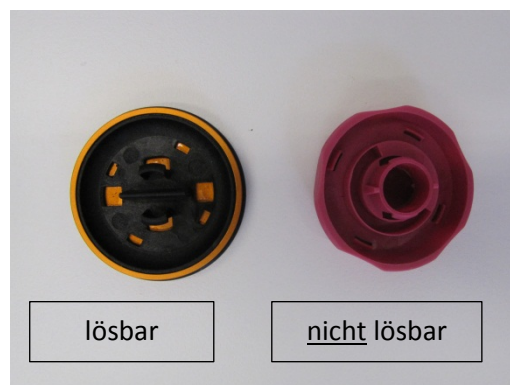
Setzen Sie diese als Versteifung zwischen
die Verschlusssteile (s. Abb.)



Achtung!

Beachten Sie, welcher Drehverschluss Ihrem Lieferumfang beiliegt.

Einmal eingerastet, lassen sich einige Modelle nicht mehr lösen!



Verschluss zuschnappen lassen.



Zuletzt den Drehknopf im Oberteil ausrichten und feststecken, bis er hörbar einrastet.

