



## ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG BOHRLEHRE

Bitte lesen Sie diese aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise!

Diese Bohrlehre verringert das Verlaufen des Bohrers bei der Herstellung von Bohrungen in Wänden und Decken. Die Führungsscheibe führt den Bohrer. Die Gummipatte dichtet das Bohrloch ab und minimiert das Verrutschen der Bohrlehre. Der entstehende Bohrstaub fällt in einen Auffangbehälter oder kann mittels eines Staubsaugers abgesaugt werden. Somit können Sie einfach möglichst positionsgenaue Bohrungen staubfrei herstellen.

### ANWENDUNG:

Verschließen Sie den Auffangbehälter mit dem beiliegenden Verschlussstopfen (Bild 1).

Durch Drücken auf den Stift auf der Oberfläche der Bohrlehre entriegeln Sie die Führungsscheibe und können diese verdrehen (Bild 2). Stellen Sie die für ihren gewünschten Bohrdurchmesser richtige Führungsöffnung ein. Achten Sie darauf, dass die Führungsscheibe wieder richtig verriegelt ist.

Prüfen Sie, dass der gewählte Bohrer durch die eingestellte Führungsöffnung passt. Achten Sie auch darauf, dass Sie einen nicht zu großen Führungsdurchmesser gewählt haben. Für diesen Test stecken Sie einfach den Bohrer soweit durch die Bohrlehre, dass der Bohrer durch die Führungsöffnung herausragt (Bild 3).

Drücken Sie nun die Bohrlehre mit nach unten gerichteten Auffangstutzen an die Wand (Bild 4). Vergewissern Sie sich, dass durch die herzustellenden Bohrungen keine Leitungen beschädigt werden können.

**WARNUNG:** Durch Anbohren von Leitungen kann Lebensgefahr bestehen, oder es kann zu schweren Schäden führen (z.B. Strom, Wasser, Gas)!

Nun können Sie die gewünschten Bohrungen herstellen.

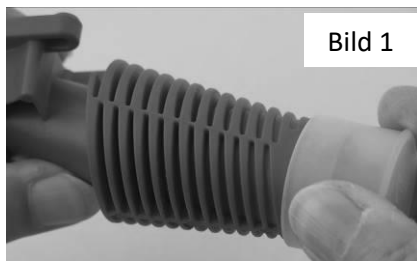


Bild 1

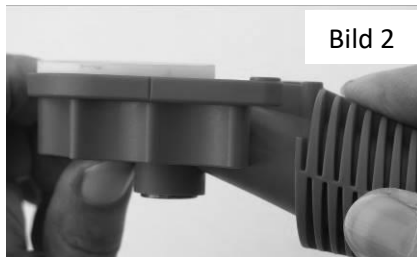


Bild 2



Bild 3

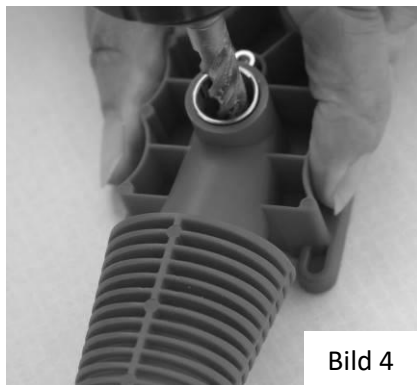


Bild 4

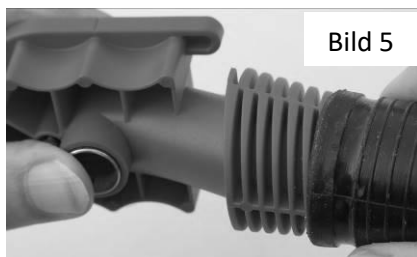


Bild 5

Verwenden Sie nur geeignete Bohrer und Bohrmaschinen. Beachten Sie bei der Verwendung der Bohrmaschine unbedingt die dazugehörige Gebrauchsanleitung. Sorgen Sie bei der Arbeit für einen guten Stand, gute Beleuchtung und Belüftung. Tragen Sie bei der Arbeit entsprechende Kleidung und verwenden Sie Augen- und Gehörschutz.

**ACHTUNG: Unzureichende Ausrüstung und Arbeitsplatzgestaltung können zu Verletzungen führen!**

**ACHTUNG: Berühren Sie den Bohrer nicht, Sie könnten sich am rotierenden Werkzeug verletzen oder durch die entstehende Reibungswärme verbrennen!**

Nach Abnehmen des Stopfens über einem Abfallgefäß können Sie den angesammelten Bohrstaub entsorgen.

Sie können diese Bohrlehre auch an einen geeigneten Staubsauger anschließen (Bild 5). Informieren Sie sich unbedingt beim Hersteller des Staubsaugers, ob dieser für das Absaugen des entstehenden Bohrstaubes und für das Anbringen eines externen Gerätes am Saugschlauch geeignet ist. Entsorgen Sie den entstandenen Bohrstaub entsprechend Ihren nationalen Entsorgungsvorschriften.

Die Bohrlehre darf nur mit aufgesetztem Verschlussdeckel oder angeschlossenen Staubsaugerschlauch verwendet werden.

Reinigen Sie die Bohrlehre nur mit reinem Wasser.

Verwenden Sie die Bohrlehre nur in einem Temperaturbereich von +5°C bis 40°C.

Verwenden Sie die Bohrlehre nicht in explosionsfähiger Umgebung. Beachten Sie unbedingt die Betriebsanleitungen der verwendeten Bohrmaschine und des verwendeten Staubsaugers.

Entsorgen Sie die Verpackung nach Ihren nationalen Entsorgungsvorschriften.

Entsorgen Sie die Bohrlehre nach Ihren nationalen Entsorgungsvorschriften.

### Impressum


Bernd Guzmics  
Eichenweg 16  
A-8062 Kumberg  
UID: ATU28978309

[www.drillbutler.at](http://www.drillbutler.at)

Tel.: 0043 664 3264215  
E-Mail: [office@drillbutler.at](mailto:office@drillbutler.at)

Designed & made in Austria

© 2016

<b>EG – Konformitätserklärung</b>	
entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1. A.	
Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine:	
Bezeichnung der Maschine:	<b>Bohrlehre mit Anschlussstutzen</b>
Maschinentyp:	<b>BL1</b>
Modell:	<b>Drillbutler</b>
Seriennummer:	<b>DB01</b>
Handelsbezeichnung:	<b>Bohrlehre</b>
allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.	
Angewandte harmonisierte Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wurden und/oder nationale technische Spezifikationen:	
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze - Risikobeurteilung und Risikominimierung
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	
Bernd Guzmics Name	Eichenweg 16, A-8062 Kumberg Anschrift
Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt von:	
	
Geschäftsführer – Bernd Guzmics	
Ort und Datum: Kumberg, am 1.10. 2016	