



# Gebrauchsanleitung

Multibohrwerkzeug zur Herstellung einer passgenauen  
Stufenbohrung





Copyright © 2024 Kletterwald Plochingen GmbH

Jede Art der Vervielfältigung sowie der Übersetzung, auch auszugsweise, sowie das Speichern, Verarbeiten oder Verbreiten unter Verwendung elektronischer Systeme, ist ohne schriftliche Genehmigung der Kletterwald Plochingen GmbH nicht gestattet.

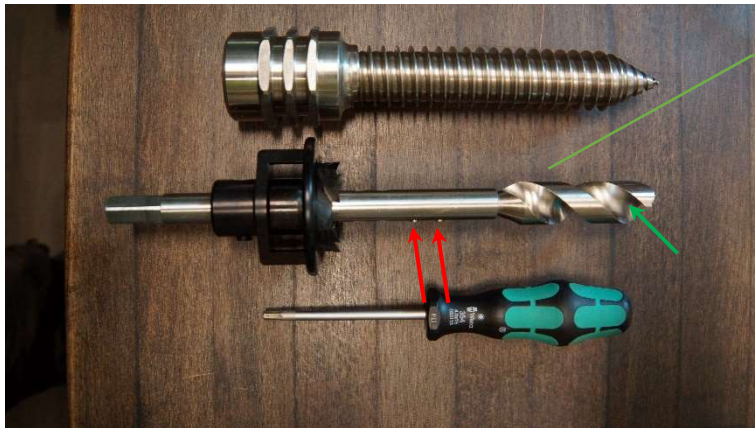
Diese Gebrauchsanleitung unbedingt vor der Benutzung lesen, um einen sicheren Umgang mit dem Kletterwald Plochingen-Produkt zu garantieren.

Der Erbauer muss dem Monteur diese Gebrauchsanleitung zugänglich machen und sich vergewissern, dass der Monteur sie gelesen und verstanden hat.

Die Gebrauchsanleitung für den späteren Gebrauch ausreichend geschützt aufbewahren. Einen Hinweis auf den Ablageort gut sichtbar im Arbeitsbereich hinterlassen.

Bei der Herstellung einer Bohrung mit dem Multibohrer müssen unter anderem folgende technische Normen und Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden:

- BGI 533 Sicherheit beim Arbeiten mit Handwerkszeugen
- DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz
- BG-Regel Benutzung von Schutzhandschuhen
- 3.21 Handmaschinen (Klass.-Nr. 61)
- EN 61029-1:2000-05 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge
- BGHM Arbeitsschutz Kompakt Nr. 011 Arbeiten mit Handbohrmaschinen
- EN 15567-1:2020-05 Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen

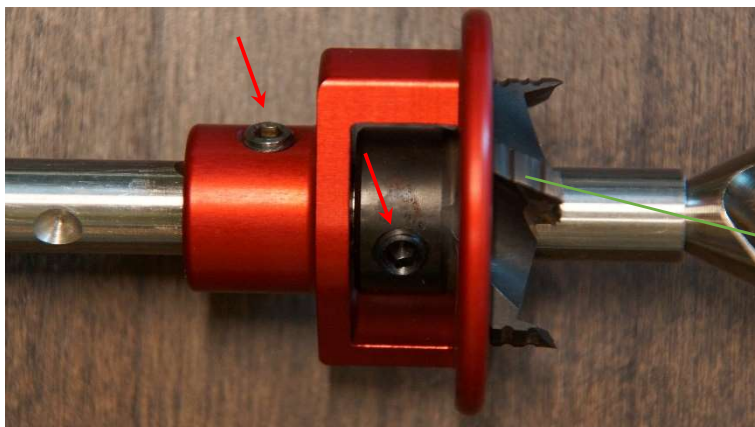


Auswählen des zur Schraube passenden Bohrdurchmessers.

Die **Multiboher** können durch lösen der **zwei Inbusschrauben** gewechselt werden



WICHTIG: vor dem Festziehen der zwei Inbusschrauben die Fläche des Bohrerschaftes (6-Kant) rechtwinklig zu den zwei Inbusschrauben ausrichten.



Die Position des Senkers und des Tiefenanschlages, in Abhängigkeit des Schraubentyps, festlegen.

Die Position des Senkers und des Tiefenanschlages, kann durch Lösen der zwei **Madenschrauben** der Schraubenlänge angepasst werden.



Die Herstellung einer Stufenbohrung erfolgt nun, unter Beachtung der Einbauanleitung für Plattformbolzen (« Rev A // 06-06-2024 ») und unter Zuhilfenahme eines Akkuschräubers mit Wasserwaage oder einer Bohrvorrichtung.



NOTIZEN:

---

---

---

---

---

---

---

---

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Wir hoffen, dass Sie mit den Informationen und Anweisungen zufrieden sind und unser Multibohrwerkzeug eine Zeitersparnis sowie eine Verbesserung der Präzision Ihrer Bohrungen ermöglicht. Für den Fall, dass Sie weitere Unterstützung benötigen, stehen wir jederzeit zur Verfügung.

phone            +49 (0)152-34168948

mail             office@babo-solutions.de

Viel Erfolg bei der Benutzung unseres Multibohrwerkzeuges!

« Rev A //02.-01-2024 »