



# Gebrauchsanleitung

- Multibohrwerkzeug
  - zur Herstellung einer passgenauen Stufenbohrung





Copyright © 2023 Kletterwald Plochingen GmbH

Jede Art der Vervielfältigung sowie der Übersetzung, auch auszugsweise, darf ohne schriftliche Genehmigung der Kletterwald Plochingen GmbH nicht reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet oder verbreitet werden.

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

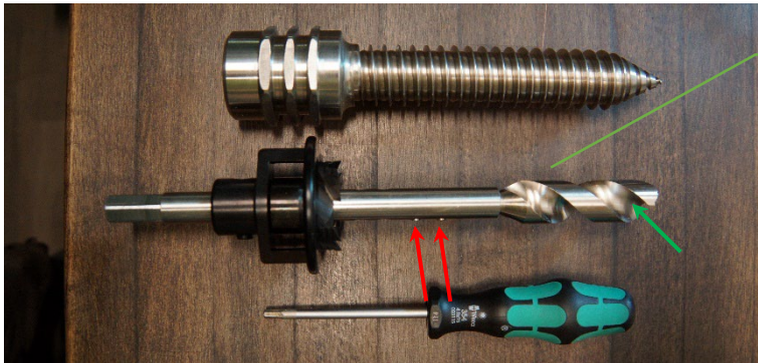
BG-Regel Benutzung von Schutzhandschuhen

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



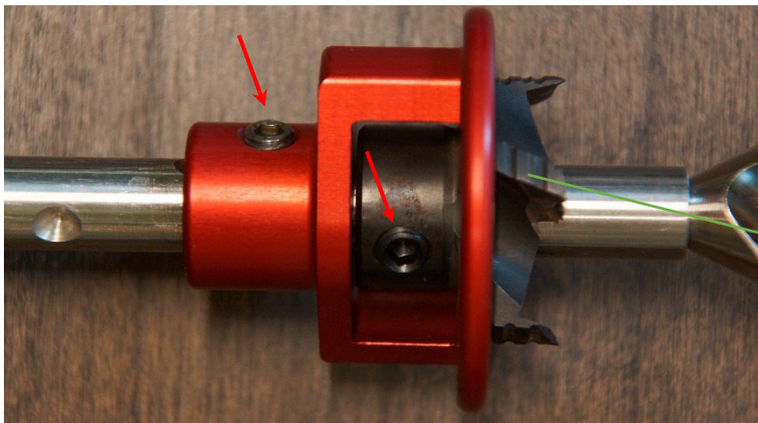
Auswählen des zur Schraube passenden Bohrdurchmessers.

Die **Multibohrer** 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 ») unter Zuhilfenahme eines Akkuschraubers mit Wasserwaage oder einer Bohrvorrichtung.

Empfehlung Bohrmaschine: Verwenden Sie ein empfohlenes Bohrdrehmoment von 800 Nm (maximal 1000 Nm). Achtung: Wenn die Maschine zu stark ist oder das Drehmoment nicht eingehalten wird, besteht die Gefahr, dass der Bohrer und das Zubehör abbrechen.



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](mailto:office@babo-solutions.de)

Viel Erfolg bei der Benutzung unseres Multibohrwerkzeuges!

« Rev B //26-03-2025 »