

Energizer®



**SCHLAGBOHRKOPF FÜR
ECOMOTION
MULTIFUNKTIONSBASIS **ECO2**
BENUTZERHANDBUCH**

VORSICHT: Lesen Sie dieses Handbuch, bevor
Sie das Gerät benutzen!

Energizer®

©2022 Energizer. Energizer und bestimmte grafische Designs sind Marken von Energizer Brands, LLC und verbundenen Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz von Builder SAS verwendet.

Alle anderen Markennamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Weder Builder SAS noch Energizer Brands, LLC sind mit den jeweiligen Eigentümern ihrer Marken verbunden.

Fangen wir an.

Sie freuen sich schon darauf, sich einzuschalten, also machen wir es kurz!

! **WARNUNG:** Alle Sicherheitshinweise und technischen Daten sind in der Bedienungsanleitung des ECOMOTION Multifunktionswerkzeugs enthalten, bitte lesen Sie diese vor der Benutzung des Geräts!

| | |
|---|--|
|  | Entspricht den einschlägigen Sicherheitsnormen |
|  | Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss der Benutzer dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts lesen und verstehen. |
|  | Entsorgen Sie alte Geräte nicht mit dem Hausmüll. |

1. TEILBESCHREIBUNG:



- 1) Schlüsselloses Spannfutter
- 2) Drehmoment-Einstellring
- 3) Wählhebel
- 4) Passende Fuge

2. Montage des Schlagbohrkopfes mit ECOMOTION Multifunktionssockel:

- 1) Schieben Sie den Schlagbohrkopf entlang der Führungsschiene in die Multifunktionsbasis. Er rastet hörbar ein.
- 2) Lassen Sie den Entriegelungshebel am Sockel wieder in seine Position gleiten.
- 3) Prüfen Sie, ob der Schlagbohrkopf fest sitzt, indem Sie an ihm ziehen.

3. Anbringen eines Bohrers oder eines Schraubenbits

- 1) Drehen Sie das schlüssellose Bohrfutter gegen den Uhrzeigersinn, bis die Öffnung des Bohrfutters groß genug ist, um den Bohrer oder die Schraube aufzunehmen.
- 2) Führen Sie den Bohrer oder Schraubenbit so weit wie möglich in das Schnellspannbohrfutter ein.
- 3) Drehen Sie das schlüssellose Spannfutter (1) im Uhrzeigersinn, um das Werkzeug zu spannen.
- 4) Um das Werkzeug wieder zu entfernen, drehen Sie das schlüssellose Spannfutter (1) und ziehen Sie das Werkzeug heraus.

4. Wahl der Ausrüstung

! **WARNUNG!** Halten Sie das Gerät an, bevor Sie den Gang wechseln, um Werkzeugschäden zu vermeiden.

- 1) Warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist.
- 2) Schieben Sie den Wählhebel in die gewünschte Position:
 - a) L=> niedrige Geschwindigkeit
 - b) H=> hohe Geschwindigkeit

5. Einstellen der Drehrichtung

Die Drehrichtung des Geräts kann mit dem Drehrichtungsschalter geändert werden.

- 1) Warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist.
- 2) Schieben Sie die Drehrichtungsgeschwindigkeit an der ECOMOTION Multifunktionsbasis in die gewünschte Position:
 - a) Drehung im Uhrzeigersinn: zum Bohren und Einschrauben von Schrauben.
 - b) Drehung gegen den Uhrzeigersinn: zum Lösen der Schrauben.
 - c) Wenn Sie den Richtungsschalter in die mittlere Position stellen, ist das Gerät gegen Einschalten gesichert.

6. Einstellung des Drehmoments

Sie können das maximale Drehmoment vorwählen, die Drehmomenteinstellung   mit 1-19 + gekennzeichnet.

- 1) Warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand gekommen ist.
- 2) Drehen Sie den Drehmomenteinstellung, um das gewünschte Drehmoment einzustellen :
 - a) Schrauben: Schritte 1 - 19

b) Bohren: Schritt 

- 3) Beginnen Sie mit einer niedrigeren Drehmomentstufe und erhöhen Sie diese nach Bedarf.

Hinweis: Das erforderliche Drehmoment ist abhängig von:

- Art und Härte des zu behandelnden Materials.
- Die Art und Länge der verwendeten Schrauben.

- 4) Hammereinstellung:

a) Für maximale Leistung verwenden Sie einen qualitativ hochwertigen Steinbohrer für den

Bohrhammer, drehen Sie den Funktionswahlschalter auf die Schlagmodus-Position "  ".

b) Verwenden Sie diese Einstellung nur zum Bohren in Stein/Beton. Die Hammereinstellung funktioniert gut

beim Bohren/Schnitzen in Materialien.

c) Die Spitze des Werkzeugs MUSS fest eingedrückt werden, damit die Hammerwirkung einsetzt.

d) HINWEIS: Verwenden Sie zum Bohren in Mauerwerk nur einen Steinbohrer.

∴, azt6Jau