

# ***Energizer®***



## **STICHSÄGEKOPF FÜR ECOMOTION MULTIFUNKTIONSBASIS**

**ECO4**

**BENUTZERHA  
NDBUCH**

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 ECO MOTION 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.
	Tragen Sie einen Augenschutz.
	Tragen Sie einen Gehörschutz. Lärmbelastung kann zu Hörverlust führen.

### 1. TEILBESCHREIBUNG:



- 1) Klinge
- 2) Sohlenplatte
- 3) Hebel zum Entriegeln des Sägeblatts
- 4) Passende Fuge

### 2. Montage des Stichsägekopfes mit ECOMOTION Multifunktionssockel:

- 1) Schieben Sie den Stichsägekopf 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 Stichsägekopf fest sitzt, indem Sie daran ziehen.

### 3. Einbau/Wechsel der Klinge

**!** **WARNUNG!** Sichern Sie die ECOMOTION Multifunktionsbasis gegen Einschalten. Bei versehentlichem Einschalten des Gerätes besteht Verletzungsgefahr!

**!** **Vorsicht, Verletzungsgefahr!**

- Verwenden Sie keine stumpfen oder verbogenen Klingen oder Klingen, die auf irgendeine andere Weise beschädigt sind.
- Setzen Sie immer ein geeignetes Sägeblatt ein.



### **1) Einbau der Klinge:**

- a) Drücken Sie den Hebel (3) zur Sägeblattpriegelung bis zum Anschlag nach oben.
- b) Schieben Sie die Sägeblattwelle in den Sägeblattaufnahmeschlitz.
- c) Zum Entriegeln lassen Sie den Hebel los, er kehrt dann in die Ausgangsposition zurück.
- d) Prüfen Sie durch Ziehen am Sägeblatt, ob es fest sitzt.

### **2) Entfernen des Sägeblattes:**

- a) Drücken Sie den Hebel (3) zur Sägeblattpriegelung nach oben bis zum Anschlag.
- b) ziehen Sie dann das Sägeblatt aus der Sägeblattaufnahme heraus.

## **4. Bedienung der Stichsäge**

- 1) Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass es nicht mit dem Werkstück in Berührung kommt.
- 2) Schalten Sie das Gerät ein. Mit dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Hubzahl stufenlos einstellen:
  - a) Sanfter Druck: niedrige Hubzahl.
  - b) Höherer Druck: höhere Hubfrequenz.
  - c) Der Ein/Aus-Schalter kann nicht gesperrt werden.
- 3) Legen Sie die Grundplatte (2) auf das Werkstück.
- 4) Schneiden Sie mit einer gleichmäßigen Vorwärtsbewegung.
- 5) Entfernen Sie nach Beendigung der Arbeiten zunächst das Sägeblatt aus dem Sägeschnitt und schalten Sie dann das Gerät aus.



*∴, azt6Jau*