

Energizer®



**SCHLAGSCHRAUBERKOPF FÜR
ECOMOTION
MULTIFUNKTIONSBASIS **ECO1**
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. Beschreibung des Teils



- 1) Sicherungsring für Antriebsbit
- 2) Passende Fuge

2. Montage des Schlagschrauberkopfes mit ECOMOTION Multifunktionssockel

- 1) Schieben Sie den Schlagschrauberkopf 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 Schlagschrauberkopf fest sitzt, indem Sie an ihm ziehen.

3. Anbringen eines Mitnehmerbits oder eines langen Adapterbits

- 1) Ziehen Sie den Haltering des Mitnehmereinsatzes nach vorne.
- 2) Setzen Sie den Adapter/Bit ein.
- 3) Lassen Sie den Haltering des Antriebsbits los, er kehrt in seine normale Position zurück.
- 4) Wählen Sie die Drehrichtung.
- 5) Schalten Sie den Schlagschrauber ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter für die variable Geschwindigkeit drücken.
- 6) Durch einen stärkeren Druck auf den Abzug wird die Geschwindigkeit des Schlagschraubers erhöht.



04

∴, azt6Jau