

## Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für Halter für Milwaukee-18V Akku kompatibel mit ProClick Holder BSS

---

### Produktbeschreibung:

Der Halter ermöglicht die sichere Befestigung von Milwaukee 18V-Akkus am **ProClick Holder BSS**. Die Halterung ist mit einer Einrastfunktion ausgestattet, die eine zuverlässige Fixierung bietet. Hergestellt aus **Tough PLA** in Deutschland durch additive Fertigung, ist der Halter leicht, stabil und langlebig.

### Vorteile:

- Einfache Montage von Milwaukee-18V -Akkus am ProClick Holder BSS.
- Sicherer Halt durch Einrastfunktion.

### Kompatibilität:

- **Milwaukee-18V -Akkus**
- **ProClick Holder BSS** (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten:

- **Material:** Tough PLA
- **Einsatztemperatur:** -55 °C bis +55 °C

### Lieferumfang:

- 1 x Halter (ohne ProClick Holder BSS)
- 

### Sicherheitshinweise:

#### 1. Montage und Installation:

- Befestigen Sie den Halter ausschließlich am **ProClick Holder BSS** und verwenden Sie ihn nur mit kompatiblen und dafür vorgesehenen Akkus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Halter sicher am ProClick Holder BSS befestigt ist und der Akku korrekt eingerastet wurde.
- Ziehen Sie die Befestigungen fest an, ohne übermäßige Kraft auszuüben, um Materialschäden zu vermeiden.

#### 2. Verwendung und Handhabung:

- Stellen Sie sicher, dass der Akku während der Nutzung sicher im Halter sitzt, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
- Der Halter ist für den stationären und mobilen Einsatz vorgesehen, sollte jedoch vor übermäßigen Stößen oder Vibrationen geschützt werden.
- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Einsatztemperatur von +55 °C, da dies die Materialeigenschaften des Halters beeinträchtigen kann.

### 3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Der Halter besteht aus **Tough PLA**, einem widerstandsfähigen Kunststoff. Setzen Sie das Produkt nicht extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Chemikalien aus, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bei Temperaturen unter -55 °C kann das Material spröde werden, daher sollte die Halterung in einem geeigneten Umfeld verwendet werden.

### 4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie den Halter regelmäßig auf Beschädigungen, Abnutzung oder Risse. Beschädigte Halterungen sollten umgehend ersetzt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Reinigen Sie den Halter bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

### 5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Halten Sie den Halter und den montierten Akku außerhalb der Reichweite von Kindern, um Missbrauch oder Verletzungen zu verhindern.
- Die Halterung ist ausschließlich für den vorgesehenen Zweck konzipiert und sollte nicht zweckentfremdet werden.

### 6. Entsorgung:

- Der Halter besteht aus Tough PLA und sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle entsorgt oder recycelt werden.

---

#### Hinweis:

Die unsachgemäße Verwendung oder Montage des Halters kann zu Funktionsstörungen oder Schäden führen. Befolgen Sie alle Sicherheits- und Anwendungshinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung des Halters zu gewährleisten.

#### Verantwortlich für technische Unterlagen:

*Andrei Harsch*

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen