

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (Allgemeine Produktsicherheitsverordnung)

Produkt: Gürtel Akku Halter für HILTI-22V

Produktbeschreibung:

Der Gürtel Akku Halter ermöglicht eine einfache, praktische und sichere Befestigung von HILTI-22V Akkus an einem Gürtel. Er verfügt über eine Einrastfunktion und ist für Gürtel mit einer maximalen Breite von 47 mm geeignet.

Technische Daten:

- **Material:** Tough PLA
 - **Maximale Gürtelbreite:** 47 mm
 - **Kompatibilität:** HILTI-22V Akkus
 - **Lieferumfang:**
 - 1 Stück Gürtel Akku Halter (Akku nicht enthalten)
-

Sicherheitshinweise:

Montage und Nutzung:

1. **Befestigung am Gürtel:**
 - Verwenden Sie den Halter ausschließlich mit Gürteln, die nicht breiter als 47 mm sind.
 - Stellen Sie sicher, dass der Akku korrekt in die Halterung eingerastet ist, bevor Sie den Halter benutzen.
2. **Einsatzgrenzen:**
 - Verwenden Sie den Halter nur für die Befestigung von HILTI-22V Akkus.
 - Überschreiten Sie nicht die zulässige Traglast des Halters.

Einsatzumgebung:

1. Verwenden Sie den Halter nur bei Aktivitäten mit geringer Bewegungsintensität, um versehentliches Lösen des Akkus zu vermeiden.
 2. Vermeiden Sie den Einsatz in Umgebungen mit extremen Temperaturen über 55 °C oder hoher Feuchtigkeit, die das Material beeinträchtigen könnten.
-

Warnhinweise:

- **Halten Sie den Halter von Kindern fern.** Unsachgemäßer Gebrauch könnte Verletzungen oder Schäden verursachen.
 - Kontrollieren Sie regelmäßig die sichere Befestigung des Akkus, um ein unbeabsichtigtes Herausfallen zu verhindern.
 - Der Halter ist nicht für den Einsatz in Fahrzeugen oder an beweglichen Flächen geeignet.
-

Pflegehinweise:

- Reinigen Sie den Halter bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch.
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien oder Lösungsmitteln, da diese das Material beschädigen könnten.
-

Entsorgung:

- Der Halter besteht aus recycelbarem PLA-Material. Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
-

Haftungsausschluss:

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Montage, fehlerhafte Nutzung oder Überlastung entstehen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen