

GRABO 14,8V 2600mAh Li-Ionen Akkumulator für GRABO Plus und PRO Vakuumsaugheber. 11923



Hersteller: Nemo Powertools LTD., Eastern Commerce Centre, 6000 Eastern Ave, Suite 9E, 89119 Las Vegas Nevada, USA info@grabo.com

Verantwortliche Person: Andreas Breitenstein, Oskar-von-Miller-Straße 5, 92507 Nabburg, Deutschland info@grabodeutschland.de

Warn- und Sicherheitshinweise für den 14,8V 2600mAh Li-Ionen-Akku eines GRABO Vakuumsaughebers

Allgemeine Sicherheit

- 1. Original-Akku verwenden:**
Verwenden Sie ausschließlich den 14,8V 2600mAh Li-Ionen-Akku, der vom Hersteller für den GRABO Vakuumsaugheber vorgesehen ist. Nicht-kompatible Akkus können zu Fehlfunktionen, Überhitzung oder Kurzschlüssen führen.
- 2. Beschädigungen vermeiden:**
Überprüfen Sie den Akku regelmäßig auf Risse, Verformungen oder Anzeichen von Leckagen. Verwenden Sie keinen beschädigten Akku, da dies zu Gefahren wie Bränden oder Explosionen führen kann.
- 3. Kontakt mit Wasser vermeiden:**
Der Akku darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Eindringende Feuchtigkeit kann Kurzschlüsse oder Korrosion verursachen.
- 4. Keine mechanischen Belastungen:**
Schützen Sie den Akku vor Stößen, Druck oder anderen mechanischen Belastungen, um Schäden an den Zellen zu verhindern.

Verwendung

5. **Kein falscher Einsatz:**
Verwenden Sie den Akku nur in einem GRABO Vakuumsaugheber oder anderen vom Hersteller freigegebenen Geräten. Der Einsatz in nicht vorgesehenen Geräten kann gefährlich sein.
 6. **Temperatur beachten:**
 - **Betriebsbereich:** Laden und verwenden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C.
 - **Lagerung:** Bewahren Sie den Akku an einem kühlen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0 °C und 25 °C auf.
 7. **Keine Überladung:**
Lassen Sie den Akku nicht länger als nötig im Ladegerät, um Überladung und damit verbundene Risiken wie Überhitzung zu vermeiden.
 8. **Schutz vor Kurzschluss:**
Halten Sie metallische Gegenstände wie Münzen, Schrauben oder Büroklammern von den Polen fern. Ein Kurzschluss zwischen den Anschlüssen kann Überhitzung oder Brände verursachen.
-

Laden

9. **Nur mit Original-Ladegerät:**
Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller bereitgestellte Ladegerät, das für den 14,8V Li-Ionen-Akku ausgelegt ist. Andere Ladegeräte könnten den Akku beschädigen.
 10. **Akkuflüssigkeit vermeiden:**
Sollte aus einem beschädigten Akku Flüssigkeit austreten, vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt. Bei Kontakt die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser reinigen und bei Augenkontakt umgehend einen Arzt aufsuchen.
 11. **Ladevorgang überwachen:**
Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt. Beenden Sie den Ladevorgang, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.
-

Gefahrenvermeidung

12. **Überhitzung verhindern:**
Setzen Sie den Akku keinen direkten Hitzequellen wie Sonneneinstrahlung, Heizkörpern oder offenen Flammen aus. Temperaturen über 60 °C können den Akku beschädigen oder entzünden.

13. Kein Zerlegen oder Manipulieren:

Öffnen oder zerlegen Sie den Akku nicht. Manipulationen können chemische Reaktionen auslösen, die zu Bränden oder Explosionen führen.

14. Keine Entsorgung im Feuer:

Werfen Sie den Akku niemals ins Feuer. Explosionsgefahr durch chemische Reaktionen der Zellen.

15. Kein Einsatz bei defektem Gerät:

Verwenden Sie den Akku nicht in einem Gerät mit erkennbaren Schäden an den elektrischen Kontakten oder der Elektronik.

Lagerung

16. Sichere Aufbewahrung:

Lagern Sie den Akku an einem trockenen Ort, geschützt vor direktem Sonnenlicht, hoher Luftfeuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen.

17. Fernhalten von Kindern:

Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Fehlbedienung oder Unfälle zu vermeiden.

Entsorgung

18. Umweltgerechte Entsorgung:

- Entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll.
- Geben Sie den Akku bei einer Recyclingstation oder Sammelstelle für Batterien und Akkus ab.
- Beachten Sie lokale Vorschriften für die Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus.

19. Defekte Akkus sicher behandeln:

Sollte der Akku Anzeichen von Leckagen, Rauchentwicklung oder ungewöhnlicher Hitze zeigen, isolieren Sie ihn und bringen Sie ihn unverzüglich zu einer autorisierten Sammelstelle.

Durch die Beachtung dieser Warn- und Sicherheitshinweise wird eine sichere Nutzung des 14,8V 2600mAh Li-Ionen-Akkus gewährleistet und die Lebensdauer des Akkus verlängert.