



Akku Heißschneider:

Akku-Heißschneider mit Schneidspitze für Tauwerk zum Schneiden und Verschweißen von Kunstfasertauwerk. Dauerbetrieb geeignet, mit Aktiv-Lüftung, Temperatur an der Schneidspitze bis 400°C.

Auswechselbarer Longlife 18V / 2,0AH Li-Ion-Akku.

Gewicht: 780g.

Lieferung mit Transport-Koffer und Ladegerät.

Ideal zum Arbeiten an Bord und im Rigg.



Instandhaltung:

Bei regelmäßigem Gebrauch des Akku-Heißschneiders setzen sich Materialreste an Klinge und Klingenhalter fest. Diese Reste können die Stromzufuhr unterbrechen und die Leistungsfähigkeit der Klinge beeinträchtigen. Den Klingenhalter und die Klinge daher immer gründlich mit einer Drahtbürste reinigen.

Warnhinweis:

- Das Einsetzen und Entfernen der Klingen immer bei entnommenem Akku vornehmen.
- Betreiben Sie den Akku-Heißschneider nur draußen oder in gut belüfteten Räumen.
- Brennen Sie niemals überschüssige Rückstände auf der heißen Klinge ab, da sich die Klinge überhitzen und verformen könnte oder möglicherweise das Gerät beschädigen.
- Halten Sie heiße Klingen von Haut, Kleidung und brennbaren Materialien fern. Eine heiße Klinge kann Verletzungen oder Verbrennungen an exponierten Oberflächen verursachen.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät um den Akku aufzuladen.

Spezifikationen:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| TOPLIGHT Artikel-Nr.: | 2230-003 |
| Leistung: | 18 Volt |
| Ausgabe: | max. 115 Watt |
| Gewicht: | 780 g (inkl. Akku und Klinge) |
| Temperatur: | max. 400° C |
| Dauerbetrieb: | möglich |

Batterie-Entsorgung:

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll.

Nur für EU-Länder: Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.