Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip

ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip



Artikelnummer: 1-00016

ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip

Hersteller: Multiplex

ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip

ROXXY® EVO LiPo-Akkus - Mehr Leistung, mehr Kapazit�t!

Die ROXXY® EVO Akku-Serie bietet eine itz berdurchschnittliche Spannungslage, selbst bei gro�en Laststr�men, f�r sp�rbar mehr "Druck". Auch die Kapazit�t unter Last, und die Gesamt-Zyklenzahl der ROXXY® EVO Akkus ist au�erordentlich hoch. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®-Evo Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht, bei gleichzeitiger hoher C-Rate aus.

Empfohlenes Zubeh�r:

BID-System = Batterie-IDentifikations-System.

Funktion:

Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, der alle relevanten Daten zum optimalen und sicheren Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegeri; ½t verbunden. Nun gibt das BID-System dem POWER PEAK ® BID-Lader die richtigen Parameter vor.

Folgende Ladeeinstellungen werden im BID-Chip/Key gespeichert:

• Akkutyp (NC, NiMH, Lilo, LiPo, LiFe, Blei)

• Zellenzahl

• Akkukapazitï¿1/2t

• Ladestrom

• Entladestrom

• Datum (z. B. Erste Inbetriebnahme)

• Delta Peak Abschaltspannung

• Abschalttemperatur

Folgende Daten werden bei jedem Ladevorgang im BID-Chip/Key gespeichert:

• Aktuell eingeladene Kapazit�t

• Aktuell entladene Kapazit�t

• Maximal geladene Kapazit�t

• Maximal entladene Kapzit�t

• Anzahl der Ladezyklen

Es k�nnen alle beliebigen Akkus der verschiedenen Hersteller mit den ROXXY® BID-Chips (# 308472)

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Akku Zubeh \tilde{A} ¶r > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip

ROXXY EVO LiPo 2 - 450B 30C mit/with BID-Chip

ausgestattet werden.

Lieferumfang

1 ROXXY LiPo-Akku Evo 2 - 450 30 C mit BID-Chip, XH Balancer, JST/BEC Stecker 1 Anleitung

Preis: 11,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 06. März 2017