

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redox-hv-4500-mah-7-6-v-130-c-shorty-xt-60-racing-hardcase-lipo-pack-p-13842.html>



Redox HV 4500 mAh 7,6 V 130 C SHORTY XT-60 Racing Hardcase - LiPo- Pack

Preis	26.41 Euro
Vorheriger Preis	48.04 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	RDX-LPRHV452S130SX
Produzentcode	RDX-LPRHV452S130SX
EAN-Code	5903754002441

Produktbeschreibung

Das Lithium-Polymer-Paket der HARDCASE-Serie von Redox beinhaltet unter anderem: eine ideale Alternative für Automodellbauer, die alte NiMH- und NiCD-Pakete durch etwas Effizienteres ersetzen möchten.

Alle Pakete der Racing-Serie sind in einem Hartschalenkoffer verpackt, der die Zelle effektiv vor mechanischen Beschädigungen schützt.

Alle Gehäuse haben exakt die gleichen Abmessungen wie die Nickelpakete bestehend aus 6 Sub-C-Zellen (7,2V) und passen somit perfekt in nahezu jedes Modell im Maßstab 1:10 und 1:8.

Dank der großen Kapazität und der deutlich erhöhten Strombelastbarkeit kann ein viel höherer Strom zum Motor gelangen als bei Nickelgehäusen!

Das bedeutet nichts weiter als eine kraftvolle Leistungsspritze und eine längere Fahrzeit für jedes Automodell, in dem ein solches Paket verbaut ist.

Wir empfehlen es auf jeden Fall sowohl Anfängern als auch erfahrenen Modellbauern.

Technische Daten:

Gewicht: 191 g / 209 g (mit Kabeln und Stecker)

Abmessungen: 9,4 x 4,7 x 2,5

Kapazität: 4500 mAh

Spannung: 7,16 V

Anschluss: XT-60

Kabellänge: ca. 10 cm