



#71140

Hyper Pack 4600 - 7.2V - 6-cell - Tamiya/JST plug - NiMH Stickpack

Nuova generazione di potenti stickpacks!

Con questi nuovi stickpacks di LRP è disponibile una gamma di batterie totalmente rinnovata e conveniente nel prezzo. I nuovi power packs sono la nuova generazione di potenti stickpacks NiMH, caratterizzate da maggiore capacità, sensazionale potenza, una resistenza interna più bassa e un look inconfondibile. Questi pacchi batteria possono essere utilizzati in ogni applicazione di competizione R/C.

Anche il design di questi stickpacks Power Packs e Hyper Packs è nuovo. Ogni box contiene 12 stickpacks individuali, e se volete, potete utilizzarlo direttamente come display di vendita al negozio.

Caratteristiche tecniche migliorate:

- Più cicli di carica/scarica possibili
- Migliore qualità
- Voltaggio più alto

Tutti i pacchi batteria LRP sono forniti assemblati e pronti all'uso, compreso il connettore. Gli stickpacks LRP sono composti esclusivamente da singole celle LRP protette da termorestringente trasparente. Ogni cella ha superato un controllo qualità e test di resistenza prima di diventare uno stickpack LRP.

Solo celle di LRP di alta qualità sono usate negli stickpacks LRP – semplicemente BLUE IS BETTER!

FEATURES

- Quantità più elevata di cicli
- Stickpack di competizione di alta potenza
- Migliore qualità e più potenza
- Miglior rapporto qualità/prezzo
- Diversificata possibilità d'uso: macchinine, barche, aerei
- Esclusive cellule individuali di LRP
- Abilitate alla carica rapida
- Pronte all'uso con connettore tipo Tamiya
- Cavi di silicone da diametro di 2.5mm
- Qualità nuova testata, per esempio prova di lunga durata con 400 cicli di carica e scarica - "Blue is Better"

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/it/prodotto/71140/>