

LEOCH -BIKE 6V 22Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | HVT-10.nitro



Powersports-Betrieb erfordert eine Starterbatterie, die eine konsistente 6V, 22Ah-Leistung für eine zuverlässige Motorzündung liefert. Dieses LEOCH-BIKE-Gerät nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und bietet zuverlässige Leistung und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für Starterbatterieanwendungen.

Merkmale

- Liefert eine robuste Leistung von 6V und 22Ah, was einen starken und zuverlässigen Start für den Motor Ihres Motorrads gewährleistet.
- Speziell für die einzigartigen Stromanforderungen von Motorradanwendungen entwickelt und optimiert.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Leistung und hervorragenden Wert bei Starterbatterie-Anwendungen.
- Kompakte Abmessungen und ein handliches Gewicht von 4,7 kg ermöglichen eine einfache Integration in eine Vielzahl von Motorrad-Chassis.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
6 V	22 Ah	4,7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	22 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	115 mm	Poltyp	B
Breite	110 mm	Polposition	Diagonaal
Höhe	200 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	4,7 kg		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **HVT-10.nitro**
 Herstellercode: **HVT-10.nitro**
 Model: **LEOCH-BIKE**