

LEOCH -BIKE 12V 6Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBZ7-3



Hohe Kaltstartstromstärke überwindet Startschwierigkeiten bei Minustemperaturen und liefert 90CCA für sofortige Motorzündung. Diese wartungsfreie Bleiakku bietet vibrationsresistenten Betrieb und überlegene Vibrationsbeständigkeit, was eine zuverlässige Stromversorgung für Motorradanwendungen gewährleistet.

Merkmale

- Liefert 130A Kaltstartstrom (EN) für sicheres, schnelles Starten des Motors auch bei anspruchsvollen kalten Wetterbedingungen.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, um optimale Passform und Leistung für eine breite Palette von Zweirädern zu gewährleisten.
- Verwendet versiegelte Bleibatterietechnologie für wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit, was die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit verbessert.
- Kompakte Abmessungen (114x70x105mm) gewährleisten eine einfache Integration in bestehende Motorradbatteriefächer.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	6 Ah	130 A	2,1 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	6 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	130 A
Länge	114 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	A
Höhe	105 mm	Polposition	+R
Gewicht	2,1 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBZ7-3**
 Herstellercode: **EBZ7-3**
 Model: **LEOCH-BIKE**