

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX14-BS



Bei der Spezifikation einer Starterbatterie für Powersports sorgt eine hohe Kaltstartleistung von 200 CCA für sofortige Zündung und Betriebskontinuität. Diese LEOCH-BIKE Batterie mit Blei-Säure-Technologie liefert robuste Leistung und Kosteneffizienz für zuverlässige Motorradstromversorgung in vielfältigen Anwendungen.

Merkmale

- Mit einer Kaltstartleistung von 200 CCA stellt diese Batterie sicher, dass Ihr Motorrad auch bei kälteren Temperaturen zuverlässig startet, minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Fahrzeit.
- Speziell für den Powersports-Bereich entwickelt, ist diese Batterie ideal für eine breite Palette von Motorradanwendungen und liefert die notwendige Leistung für Zündung und Bordelektronik.
- Durch die Nutzung bewährter Blei-Säure-Technologie bietet diese Starterbatterie ein Gleichgewicht aus robuster Leistung und Kosteneffizienz für eine zuverlässige Motorstromversorgung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	12 Ah	200 A	4,4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	12 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	200 A
Länge	152 mm	Layout	
Breite	88 mm	Poltyp	A
Höhe	147 mm	Polposition	+L
Gewicht	4,4 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX14-BS**
Herstellercode: **EBX14-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**