

LEOCH -BIKE 12V 14Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX16-BS-1



Bei der Spezifikation einer Starterbatterie für anspruchsvolle Motorradanwendungen gewährleistet eine Kaltstartleistung von 230 A eine sofortige Zündung bei allen Wetterbedingungen. Diese Bleisäurebatterie bietet bewährte Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz für eine essentielle Startleistung bei Zweirädern.

Merkmale

- Liefert 230A Kaltstartstrom für zuverlässige Starts bei jedem Wetter, damit Ihr Motorrad bereit ist, wenn Sie es sind.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert sie die wesentliche Startleistung für eine breite Palette von Zweirädern.
- Verwendet Blei-Säure-Technologie für nachgewiesene Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz bei Starterbatterieanwendungen.
- Kompakte Abmessungen und Standard-Anschlusskonfiguration sorgen für eine einfache Integration in die meisten Motorrad-Batteriekästen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	14 Ah	230 A	5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	14 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	230 A
Länge	151 mm	Layout	
Breite	88 mm	Poltyp	E
Höhe	162 mm	Polposition	+L
Gewicht	5 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX16-BS-1**
 Herstellercode: **EBX16-BS-1**
 Model: **LEOCH-BIKE**