

LEOCH -BIKE 12V 4Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX5L-BS



Für Motoranwendungen, die eine zuverlässige Zündung erfordern, liefert 70A CCA sofortige Startleistung auch bei kälteren Temperaturen. Diese Starterbatterie liefert essentielle Energie für Zündung und Bordsysteme und nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für kostengünstige Leistung.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 70A Kaltstartstrom (CCA) sorgt dafür, dass Ihr Motorradmotor schnell und konstant anspringt, auch bei kälteren Temperaturen.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, liefert die essentielle Leistung für Zündung und Bordelektronik.
- Nutzt bewährte Lood zuur Batterietechnologie für zuverlässige Leistung und eine kostengünstige Stromlösung.
- Kompakte Abmessungen (113x70x105mm) und ein leichtes Design ermöglichen eine einfache Montage in den meisten Motorradrahmen, ohne Platz zu beeinträchtigen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	4 Ah	70 A	1,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	4 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	70 A
Länge	114 mm	Layout	
Breite	70 mm	Poltyp	A
Höhe	106 mm	Polposition	+R
Gewicht	1,8 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX5L-BS**
 Herstellercode: **EBX5L-BS**
 Model: **LEOCH-BIKE**