

LEOCH -BIKE 12V 10Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBX12-BS



180 CCA Kaltstartleistung sorgt für zuverlässiges Starten über einen weiten Temperaturbereich und minimiert Ausfälle bei anspruchsvollen Motorradanwendungen. Diese Blei-Säure-Batterie vereint Leistung und Wirtschaftlichkeit für zuverlässige Energieversorgung von Zweirädern.

Merkmale

- 180A Kaltstartstrom (CCA) gewährleisten einen zuverlässigen Start über einen weiten Temperaturbereich und minimieren das Risiko von Startproblemen.
- Speziell für Motorradanwendungen entwickelt, garantiert sie Kompatibilität und optimale Leistung für Zweiräder.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine kostengünstige und zuverlässige Energiequelle, die Leistung mit Erschwinglichkeit ausgleicht.
- Kompakte Abmessungen (150 x 87 x 130 mm) sorgen für eine einfache Montage in den meisten Motorrad-Batteriefächern und vereinfachen die Installation.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	10 Ah	180 A	4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	10 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	180 A
Länge	152 mm	Layout	
Breite	88 mm	Poltyp	A
Höhe	131 mm	Polposition	+L
Gewicht	4 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBX12-BS**
Herstellercode: **EBX12-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**