

LEOCH -BIKE 12V 11,2Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBZ14-BS



220 CCA gewährleistet schnelle, zuverlässige Motorstarts auch bei widrigen Temperaturen und minimiert Ausfallzeiten für Fahrer. Diese Blei-Säure-Batterietechnologie bietet bewährte Leistung für Zündung und Bordelektronik für vielfältige Motorradanwendungen.

Merkmale

- Liefert 230A Kaltstartstrom (CCA) für schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei herausfordernden Temperaturen, und minimiert Ausfallzeiten für den Fahrer.
- Speziell für die Anforderungen des Motorradbetriebs entwickelt, liefert diese Batterie zuverlässige Energie für Zündung und Bordelektronik bei allen Motorradtypen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine ausgewogene Kombination aus Leistung, Kosteneffizienz und etablierter Zuverlässigkeit bei Starteranwendungen.
- Konzipiert für eine einfache Installation mit Standard-Terminalanordnung und kompakten Abmessungen, was eine breite Kompatibilität mit elektrischen Systemen von Motorrädern gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	11,2 Ah	230 A	4 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	11,2 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	230 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	87 mm	Poltyp	A
Höhe	110 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: **EBZ14-BS**
Herstellercode: **EBZ14-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**