

LEOCH -BIKE AGM 12V 12Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | MX14-4



Eine hohe Startleistung von 230 CCA sorgt für sofortiges Motorzünden auch bei anspruchsvollen Temperaturen und verhindert kritische Betriebsverzögerungen. Diese AGM-Technologie-Batterie bietet eine stabile, vibrationsfeste Stromquelle speziell für Motorrad- und Powersportanwendungen.

Merkmale

- Liefert starke 230 CCA für schnelle und zuverlässige Motorstarts auch bei anspruchsvollen Temperaturen, damit Sie sich darauf verlassen können, dass Ihr Fahrzeug sofort anspringt.
- Speziell für Motorräder und Powersports-Anwendungen entwickelt, bietet sie eine stabile und vibrationsfeste Energiequelle für Zündung und Bordelektronik.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) für einen absolut wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit, was eine längere Lebensdauer und geringeren Wartungsaufwand bedeutet.
- Verfügt über eine kompakte Bauform mit einer Standard-Anschlussanordnung für die nahtlose Integration in eine Vielzahl von Motorradrahmen und elektrischen Systemen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	12 Ah	230 A	4,7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	12 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	230 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	87 mm	Poltyp	STUD_M6
Höhe	130 mm	Polposition	+L
Gewicht	4,7 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **MX14-4**
 Herstellercode: **MX14-4**
 Model: **LEOCH-BIKE**