

LEOCH -BIKE 12V 11,2Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | EBZ14-4



Motorradanwendungen, die sofortige Zündleistung erfordern, sind für den operativen Betrieb auf hohe Startleistung angewiesen. Mit 220 CCA liefert diese Batterie einen schnellen und zuverlässigen Motorstart unter allen Bedingungen, was Fahrerangst und Ausfallzeiten reduziert.

Merkmale

- Mit 220 CCA gewährleistet diese Batterie einen schnellen und zuverlässigen Motorstart unter allen Bedingungen, was Fahrern Sicherheit gibt und Ausfallzeiten reduziert.
- Speziell für die einzigartigen Anforderungen des Motorradsektors entwickelt, sorgt sie für optimale Passform und Kompatibilität mit elektrischen Systemen.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie bietet die LEOCH-BIKE Batterie eine Balance aus hoher Startleistung und zuverlässiger Energieversorgung.
- Verfügt über eine Einzelanschlusskonfiguration für eine einfache Installation und breite Kompatibilität mit Standard-Elektriksystemen von Motorrädern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	11,2 Ah	230 A	3,5 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	3,5 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EBZ14-4**
 Herstellercode: **EBZ14-4**
 Model: **BIKE / Factory Activated**