

LEOCH -BIKE 12V 32Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | 532.11.Rocket



250A CCA sorgt für zuverlässigen, schnellen Zündvorgang, selbst bei widrigen Wetterbedingungen, und verhindert Startprobleme bei kritischen Einsätzen. Speziell für den Powersport-Sektor entwickelt, widersteht diese Batterie starken Belastungen und Vibrationen für eine konsistente Leistung des elektrischen Systems.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 250A CCA sorgt dafür, dass Ihr Motorrad auch bei widrigen Wetterbedingungen schnell und zuverlässig anspringt.
- Speziell für den Powersportbereich entwickelt, ist diese Batterie darauf ausgelegt, den hohen Anforderungen und Vibrationen des Motorradbetriebs standzuhalten.
- Fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet eine zuverlässige und robuste Energiequelle für die Zündung und die elektrischen Systeme Ihres Motorrads.
- Konzipiert für eine einfache Montage mit Standard-Anschlusskonfiguration (term 17) für breite Kompatibilität bei Motorradmodellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	32 Ah	250 A	10,3 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	32 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	250 A
Länge	232 mm	Layout	
Breite	132 mm	Poltyp	G
Höhe	168 mm	Polposition	+L
Gewicht	10,3 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **532.11.Rocket**
 Herstellercode: **532.11.Rocket**
 Model: **LEOCH-BIKE**