

LEOCH -BIKE 12V 24Ah Starterbatterie

Battery / Accu | LEOCH | 12N24-4.DRY



220A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Motorradzünden auch bei Kälte und verhindert Startausfälle auf Abruf. Diese Starterbatterie integriert bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Leistung und Kosteneffizienz bei anspruchsvollen Fahrten.

Merkmale

- Liefert zuverlässige Startleistung mit 220A Kaltstartstrom (EN), um sicherzustellen, dass Ihr Motor auch bei kaltem Wetter sofort anspringt.
- Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Motorradanwendungen, um eine zuverlässige Leistung bei jeder Fahrt zu gewährleisten.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine ausgewogene Kombination aus Leistung, Langlebigkeit und Kosteneffizienz.
- Kompakte Abmessungen (197 x 132 x 181 mm) und eine sichere Anschlussanordnung erleichtern die Installation und sorgen für eine zuverlässige elektrische Verbindung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	24 Ah	220 A	7,7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	24 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	220 A
Länge	197 mm	Layout	
Breite	132 mm	Poltyp	G
Höhe	181 mm	Polposition	+L
Gewicht	7,7 kg	Befestigungstyp	B00

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **12N24-4.DRY**
 Herstellercode: **12N24-4.DRY**
 Model: **LEOCH-BIKE**