

TUDOR 12V Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TJ1000



Hohe Kaltstartleistung sorgt für schnelle, zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und hält Ihren Betrieb ohne Verzögerung am Laufen. Speziell entwickelt für anspruchsvolle Automobilanwendungen, liefert sie zuverlässige Zündung und eine verlängerte Lebensdauer.

Merkmale

- 850A Kaltstartstrom (CCA) sorgt für schnelle und zuverlässige Motorstarts bei allen Wetterbedingungen und hält Ihren Betrieb ohne Verzögerung am Laufen.
- Speziell entwickelt für leichte Nutzfahrzeuge, Performance-Autos und anspruchsvolle Automobilanwendungen, die eine zuverlässige Zündung erfordern.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für optimale Stromversorgung und eine verlängerte Lebensdauer, was eine konstante Leistung über die gesamte Betriebszeit gewährleistet.
- Konzipiert für die einfache Integration in Standard-Fahrzeugelektriksysteme und bietet eine robuste und kompatible Stromlösung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	100 Ah	850 A	23 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	850 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	23 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TJ1000**
EAN/Barcode: **3661024026598**