

TUDOR 12V 95Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB950



800A Kaltstartstromstärke sorgt für zuverlässiges Starten des Motors bei extremen Temperaturen und verhindert Fahrzeugausfälle. Diese Blei-Säure-Batterie liefert zuverlässige Leistung für Automobil- und Marineanwendungen zur Unterstützung der Einsatzbereitschaft.

Merkmale

- 800A Kaltstartstrom gewährleisten zuverlässige Motorstarts bei extremen Temperaturen, minimieren Ausfallzeiten und sichern die Betriebsbereitschaft.
- Konzipiert für den Einsatz im Automobil- und Marinebereich, liefert sie zuverlässige Energie für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und Freizeitboote.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige und konstante Stromlieferung und bietet eine kosteneffiziente Lösung für essentielle Startanforderungen.
- Konstruiert, um Vibrationen und Temperaturschwankungen, die in automobilen Umgebungen üblich sind, standzuhalten und langfristige Haltbarkeit und Leistung zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	95 Ah	800 A	23 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	95 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	23 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusotyp	H8/L5		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB950**
EAN/Barcode: **3661024024587**
Herstellercode: **DB950**