

TUDOR 12V 100Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA1000



900A Kaltstartstromstärke gewährleistet schnelle, zuverlässige Motorstarts bei jedem Klima, während die Blei-Säure-Technologie eine kostengünstige Startlösung bietet. Diese Batterie integriert sich in anspruchsvolle Automobil- und Marineanwendungen und liefert zuverlässige Leistung für Start- und Zusatzfunktionen.

Merkmale

- 900A Kaltstartstrom (CCA) gewährleistet schnelle und zuverlässige Motorstarts bei jedem Wetter.
- Konzipiert für anspruchsvolle Automobil- und Marineanwendungen, liefert sie zuverlässige Energie zum Starten und für Zusatzsysteme.
- Die Nassbatterie-Technologie bietet eine bewährte und kostengünstige Lösung für Startanwendungen.
- 100Ah Kapazität bietet ausreichend Reserveleistung für Bordelektronik und Zubehör.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	100 Ah	900 A	26 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	900 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	26 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H8/L5		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: TA1000
EAN/Barcode: 3661024024259
Herstellercode: DA1000