

TUDOR 12V 80Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB802



Flotten- und Nutzfahrzeugbetriebe benötigen 700A Kaltstartstrom, um unter allen Bedingungen einen zuverlässigen Motorstart zu gewährleisten. Diese TUDOR 12V 80Ah Batterie liefert zuverlässige Energie für kritische Automobil- und Marineanwendungen und minimiert Ausfallzeiten in unterschiedlichen Umgebungen.

Merkmale

- Liefert 700A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen, minimiert Ausfallzeiten und Serviceanrufe.
- Entwickelt für Automotive- und Marineanwendungen, bietet zuverlässige Leistung für Motorstarts und essentielle Bordelektronik in verschiedenen Umgebungen.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für konstante, langlebige Leistung und zuverlässige Energieversorgung über ihre gesamte Lebensdauer.
- Hergestellt nach robusten Konstruktionsstandards, um Vibrationen und Belastungen im Automobil- und Marineeinsatz standzuhalten und die Betriebsintegrität zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	80 Ah	700 A	20,8 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	80 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	700 A
Länge	315 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	20,8 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T7/LB4		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB802**
EAN/Barcode: **3661024024655**
Herstellercode: **DB802**