

TUDOR 12V 44Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB442



Zuverlässiges Starten mit 420A Kaltstartleistung minimiert ungeplante Fahrzeugausfallzeiten und Fahrerbeschwerden. Diese robuste Blei-Säure-Batterie integriert zuverlässige Energie für PKW und Nutzfahrzeuge.

Merkmale

- Gewährleistet zuverlässige Motorstarts mit 420A Kaltstartstrom (CCA), minimiert Ausfallzeiten und Unannehmlichkeiten für Fahrer.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, liefert sie zuverlässige Leistung für PKW und Nutzfahrzeuge.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine kostengünstige und robuste Starterstromlösung.
- Kompakte Abmessungen (207x175x175 mm) gewährleisten Kompatibilität und einfache Installation bei verschiedensten Fahrzeugmarken und -modellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	44 Ah	420 A	11,4 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	44 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	420 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	11,4 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T4/LB1		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB442**
EAN/Barcode: **3661024024600**
Herstellercode: **DB442**