

TUDOR 12V 60Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB602



540A Kaltstartstromstärke sorgt für schnelle, zuverlässige Motorstarts bei jedem Wetter und minimiert Fahrerverzögerungen und Betriebsunterbrechungen. Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und bietet eine kostengünstige und zuverlässige Energielösung, die für Starteranwendungen optimiert ist.

Merkmale

- 540A Kaltstartstromstärke (CCA) gewährleistet schnelle, zuverlässige Motorstarts bei jedem Wetter und minimiert Unannehmlichkeiten für den Fahrer und betriebliche Verzögerungen.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automobil- und Marineanwendungen, bietet zuverlässige Startkraft für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und Boote.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und bietet eine kostengünstige und zuverlässige Energielösung, die für Starteranwendungen optimiert ist.
- Konzipiert mit Fokus auf Langlebigkeit und Vibrationsbeständigkeit, gewährleistet dies konstante Leistung und eine verlängerte Lebensdauer in anspruchsvollen Betriebsumgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	540 A	15,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	540 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	15,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T5		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB602**
EAN/Barcode: **3661024024631**
Herstellercode: **DB602**