

TUDOR 12V 74Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB741



680A Kaltstartstrom sorgen für eine schnelle Motorzündung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und liefern die essenzielle Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Die bewährte Blei-Säure-Technologie bietet eine kostengünstige und konsistente Stromversorgung für den täglichen Fahrzeugbedarf.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 680A Kaltstartstrom gewährleistet schnelles Motorzünden selbst bei Minusgraden.
- Entwickelt für Automotive-Anwendungen, liefert zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Blei-Säure-Batterietechnologie bietet eine bewährte und kostengünstige Lösung für konstante Stromanforderungen von Fahrzeugen.
- Robuste Konstruktion und Standard-Anschlusskonfiguration sorgen für sichere Montage und elektrische Verbindung in verschiedenen Fahrzeugumgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	74 Ah	680 A	19,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	74 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	680 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+L
Gewicht	19,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusotyp	H6/L3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB741**
 EAN/Barcode: **3661024024563**
 Herstellercode: **DB741**