

TUDOR 12V 74Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB740



680A Kaltstartstromstärke sorgt für zuverlässige Motorstarts bei Minusgraden und liefert essentielle Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Diese Blei-Säure-Batterie bietet ein wartungsfreies Design mit verbesserter Vibrationsfestigkeit für zuverlässigen Betrieb.

Merkmale

- Erleben Sie zuverlässige Motorstarts selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, dank 680A Kaltstartleistung, die sicherstellt, dass Ihr Fahrzeug bereit ist, wenn Sie es sind.
- Speziell für den Automobilssektor entwickelt, liefert diese Batterie essenzielle Startkraft für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge.
- Profitieren Sie von einem wartungsfreien Design und verbesserter Vibrationsbeständigkeit, die der Blei-Säure-Konstruktion inhärent sind und eine zuverlässige Leistung bieten.
- Entwickelt für eine einfache Montage in Standard-Batteriehalterungen von Fahrzeugen; die Abmessungen von 278x175x190 mm und ein Gewicht von 18 kg vereinfachen die Installation.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	74 Ah	680 A	18 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	+R
Gewicht	18 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: **TB740**
EAN/Barcode: **3661024024556**
Herstellercode: **DB740**