

TUDOR 12V 60Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB604



480A Anlassstrom liefert schnelle, kraftvolle Motorstarts und gewährleistet operative Kontinuität für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Fortschrittliche interne Konstruktion bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und Haltbarkeit, verlängert die Lebensdauer und senkt Austauschkosten.

Merkmale

- Mit 480A Ladestrom gewährleistet diese Batterie schnelle und kraftvolle Motorstarts und minimiert das Risiko von Startausfällen in kritischen Situationen.
- Speziell für den Automotive-Sektor entwickelt, liefert sie zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge und sorgt für unterbrechungsfreie Mobilität.
- Durch die fortschrittliche interne Konstruktion bietet die Batterie eine überlegene Vibrationsfestigkeit und Langlebigkeit, was zu einer längeren Betriebslebensdauer und geringeren Austauschkosten führt.
- Die Kapazität von 60Ah stellt eine ausreichende Energiereserve für alle essentiellen Fahrzeugelektronik sicher, auch wenn der Motor ausgeschaltet ist.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	480 A	14,6 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	480 A
Länge	230 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+R
Höhe	222 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	14,6 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB604**
 EAN/Barcode: **3661024024419**