

TUDOR 12V 50Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB504



Hohe Startstromstärke gewährleistet sofortige Motorzündung unter anspruchsvollen Bedingungen und liefert 360A zur Überwindung des Startwiderstands. Diese Starterbatterie integriert bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Leistung in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen.

Merkmale

- Zuverlässiger Motorstart mit 360A Kaltstartleistung (CCA) sorgt dafür, dass Ihr Fahrzeug einsatzbereit ist und Ausfallzeiten minimiert werden.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, liefert sie zuverlässige Energie für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Bewährte Blei-Säure-Technologie bietet eine kostengünstige und robuste Lösung für konsistente Startleistung.
- Kompakte Abmessungen (200x173x222 mm) gewährleisten Kompatibilität mit einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	50 Ah	360 A	13 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	50 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	360 A
Länge	200 mm	Layout	
Breite	173 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	222 mm	Polposition	+R
Gewicht	13 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB504**
EAN/Barcode: **3661024024402**
Herstellercode: **DB504**