

TUDOR 12V 61Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA612



In Automotive- und Marineanwendungen, wo zuverlässige Motorstarts entscheidend sind, gewährleisten 600A Kaltstartstrom (CCA) die sofortige Zündung auch unter widrigen Bedingungen. Diese bewährte Blei-Säure-Batterietechnologie liefert zuverlässige Energie für den Motorstart und wichtige Bordsysteme.

Merkmale

- Liefert 600A Kaltstartstrom (CCA) für sichere Motorstarts bei widrigen Wetterbedingungen, damit Ihr Fahrzeug oder Wasserfahrzeug immer einsatzbereit ist.
- Speziell entwickelt für Automobil- und Marineanwendungen, liefert diese Batterie zuverlässige Energie zum Starten von Motoren und zum Betreiben wichtiger Systeme an Bord.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Batterietechnologie und bietet ein ausgewogenes Verhältnis von Leistung, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz für anspruchsvolle Anwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	61 Ah	600 A	15,9 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	61 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	600 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	15,9 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T5		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA612**
 EAN/Barcode: **3661024024273**
 Herstellercode: **DA612**