

TUDOR 12V 47Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA472



Mit 450A Kaltstartstrom (CCA) gewährleistet diese Batterie zuverlässige Motorstarts auch bei herausfordernden Kaltwetterbedingungen. Sie ist speziell für Pkw- und Marine-Starteranwendungen konzipiert und liefert zuverlässige Zündleistung für vielfältige Fahrzeuge.

Merkmale

- Liefert 450A Kaltstartstrom (CCA) für sicheres Starten auch bei anspruchsvollen kalten Wetterbedingungen.
- Speziell entwickelt für Startanwendungen im Automobil- und Marinebereich, bietet zuverlässige Zündleistung für diverse Fahrzeuge.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Batterietechnologie, die Leistung und Kosteneffizienz für den täglichen Startbedarf ausbalanciert.
- Verfügt über eine Standard-12V-Systemspannung und eine robuste Ladekapazität von 450A für effiziente Integration mit Fahrzeugladesystemen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	47 Ah	450 A	12,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	47 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	450 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	12,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T4/LB1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA472**
 EAN/Barcode: **3661024024266**
 Herstellercode: **DA472**