

TUDOR 12V 72Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA722



In automobilen Anwendungen, die eine zuverlässige Motorzündung erfordern, sorgen 720A Kaltstartstrom für zuverlässige Starts bei allen Wetterbedingungen. Diese Blei-Säure-Batterie wurde speziell für die anspruchsvollen Anforderungen von Startanwendungen entwickelt und liefert konsistente Fahrzeugleistung.

Merkmale

- Liefert 720A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts bei jedem Wetter.
- Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Automobil-Startanwendungen, um eine gleichbleibende Fahrzeugstromversorgung zu gewährleisten.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Leistung und eine robuste Energieversorgung.
- Ausgelegt mit Standard-Automobil-Anschlusskonfigurationen für eine einfache Integration in bestehende elektrische Systeme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	72 Ah	720 A	18,7 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	72 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	720 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	18,7 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusotyp	T6/LB3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA722**
EAN/Barcode: **3661024024280**
Herstellercode: **DA722**