

TUDOR 12V 45Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK454



Ein Ladestrom von 380A füllt die 45Ah Kapazität schnell auf und verhindert so Stromausfälle für Start-Stopp-Systeme und Bordelektronik. Diese fortschrittliche AGM-Batterie gewährleistet zuverlässige Motorneustarts und konstante Stromversorgung für alle elektrischen Fahrzeuganforderungen.

Merkmale

- Mit 380A Ladestrom lädt die TUDOR TK454 ihre 45Ah Kapazität schnell wieder auf und gewährleistet so eine konstante Stromversorgung für Start-Stopp-Systeme und Fahrzeugelektronik auch nach häufigen Motorstopps.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, garantiert diese Batterie zuverlässige Motorstarts und eine gleichbleibende Stromversorgung für alle elektrischen Systeme an Bord.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie bietet die TUDOR TK454 überlegene Vibrationsfestigkeit und ein vollständig wartungsfreies Design, wodurch das Nachfüllen von Flüssigkeiten entfällt und der Serviceaufwand reduziert wird.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	45 Ah	380 A	13,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	45 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	380 A
Länge	237 mm	Layout	
Breite	127 mm	Polposition	+R
Höhe	227 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	13,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK454**