

TUDOR 12V 45Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK457



Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie bietet ein vollständig wartungsfreies und auslaufsicheres Design, das erhöhte Sicherheit und Installationsflexibilität in anspruchsvollen Fahrzeuganwendungen ermöglicht. Diese Batterie gewährleistet eine zuverlässige Motorzündung und versorgt die gesamte Bordelektronik, selbst bei häufigen Start-Stopp-Zyklen.

Merkmale

- Mit 380A Ladestrom sorgt diese Batterie für zuverlässige Motorzündungen und versorgt die gesamte Bordelektronik, auch bei häufigen Start-Stopp-Zyklen.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie, gewährleistet sie reibungslosen Betrieb und Fahrkomfort.
- Die Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie ermöglicht ein komplett wartungsfreies und auslaufsicheres Design, was erhöhte Sicherheit und Installationsflexibilität bietet.
- Konstruiert für anspruchsvolle Fahrzeugumgebungen mit ausgezeichneter Vibrationsfestigkeit, gewährleistet sie langfristige Zuverlässigkeit und Leistung.

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	+L
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: **TK457**
 EAN/Barcode: **3661024057745**