

TUDOR Orbital AGM 12V 50Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK508



AGM-Technologie bietet außergewöhnliche Vibrationsbeständigkeit und wartungsfreien Betrieb, wodurch ingressbedingte Ausfälle in anspruchsvollen Automobilanwendungen verhindert werden. Diese Batterie liefert 800A Kaltstartstrom und 50Ah Kapazität für zuverlässige Motorstarts und die Stromversorgung der gesamten Fahrzeugelektronik.

Merkmale

- Gewährleistet zuverlässige Motorstarts und versorgt die gesamte Fahrzeugelektronik mit 800A Kaltstartleistung und 50Ah Kapazität.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen, einschließlich Fahrzeugen mit fortschrittlichen Start-Stopp- und regenerativen Bremssystemen.
- AGM-Technologie bietet außergewöhnliche Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb für verbesserte Haltbarkeit und geringeren Serviceaufwand.
- Konzipiert für die Kompatibilität mit modernen Fahrzeug-Bordnetzen, die eine hohe Leistungsabgabe und stabile Spannung erfordern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	50 Ah	800 A	14,8 kg	B07

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	50 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	260 mm	Layout	
Breite	173 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	206 mm	Polposition	+R
Gewicht	14,8 kg	Befestigungstyp	B07
Gehäusetyp	GR24		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK508**
EAN/Barcode: **3661024026369**
Herstellercode: **DK508**
Model: **Orbital**