

TUDOR 12V 80Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB800



640A Kaltstartstrom liefern kraftvolle und zuverlässige Motorstarts, wodurch Ausfallzeiten für Nutzfahrzeuge eliminiert werden. Diese Blei-Säure-Batterie ist für hohe Zündstromleistung und eine längere Lebensdauer in anspruchsvollen Starteranwendungen optimiert.

Merkmale

- 640A Kaltstartstrom gewährleisten kraftvolle und zuverlässige Motorstarts, was Ausfallzeiten für Nutzfahrzeuge minimiert.
- Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Automotive-Starteranwendungen, um eine zuverlässige Zündung sicherzustellen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie, optimiert für hohe Startstromleistung und eine verlängerte Lebensdauer im Automotive-Einsatz.
- Robuste Konstruktion bietet Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Temperaturschwankungen, die in Automotive-Umgebungen üblich sind.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	80 Ah	640 A	20,8 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	80 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	640 A
Länge	315 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	20,8 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H7/L4		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB800**
EAN/Barcode: **3661024026246**
Herstellercode: **DB800**