

TUDOR 12V 95Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB950



800A de courant de démarrage à froid assurent des démarrages moteur fiables par températures extrêmes, prévenant l'immobilisation du véhicule. Cette batterie au plomb fournit une puissance fiable pour les applications automobiles et marines, soutenant la préparation opérationnelle.

Caractéristiques

- 800A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur fiables par températures extrêmes, minimisant les temps d'arrêt et assurant la disponibilité opérationnelle.
- Conçue pour les applications automobiles et marines, elle fournit une alimentation fiable pour les véhicules particuliers, les camions légers et les bateaux de plaisance.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une livraison de puissance fiable et constante, offrant une solution économique pour les besoins de démarrage essentiels.
- Construite pour résister aux vibrations et aux fluctuations de température courantes dans les environnements automobiles, assurant durabilité et performance à long terme.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	95 Ah	800 A	23 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	95 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	23 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H8/L5		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB950**
EAN/Barcode: **3661024024587**
Code Fabricant: **DB950**