

TUDOR 12V 100Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA1000



La puissance de démarrage à froid de 900A garantit des démarrages moteur rapides et fiables par tous les climats, tandis que la technologie plomb-acide offre une solution de démarrage économique. Cette batterie s'intègre dans les systèmes automobiles et marins exigeants, fournissant une alimentation fiable pour le démarrage et les fonctions auxiliaires.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 900A assure des démarrages moteur rapides et fiables, quel que soit le climat.
- Conçue pour les environnements automobiles et marins exigeants, elle fournit une alimentation fiable pour le démarrage et les systèmes auxiliaires.
- La technologie de batterie au plomb ouvert offre une solution éprouvée et économique pour les applications de démarrage.
- La capacité de 100Ah fournit une réserve de puissance suffisante pour l'électronique embarquée et les accessoires.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	900 A	26 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	900 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	26 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: TA1000
EAN/Barcode: 3661024024259
Code Fabricant: DA1000