

TUDOR 12V 80Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB802



Les opérations de flottes et de véhicules commerciaux exigent 700A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages moteur constants dans toutes les conditions. Cette batterie TUDOR 12V 80Ah fournit une alimentation fiable pour les applications automobiles et marines critiques, minimisant les temps d'arrêt dans des environnements variés.

Caractéristiques

- Fournit 700A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages de moteur fiables dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt et les appels de service.
- Conçue pour les applications automobiles et marines, elle fournit une alimentation fiable pour le démarrage du moteur et les systèmes embarqués essentiels dans divers environnements.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour des performances constantes et durables, ainsi qu'une alimentation électrique fiable tout au long de sa durée de vie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	80 Ah	700 A	20,8 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	80 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	700 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	20,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T7/LB4		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB802**
EAN/Barcode: **3661024024655**
Code Fabricant: **DB802**