

## TUDOR 12V 44Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB440



Fournissant 400A de puissance de démarrage à froid, cette batterie assure des démarrages moteur fiables même dans des conditions défavorables, minimisant les temps d'arrêt de votre flotte. Conçue pour les applications automobiles et marines, elle fournit une énergie fiable pour le démarrage des moteurs et l'alimentation des systèmes de bord essentiels.

### Caractéristiques

- Fournit 400A de puissance de démarrage à froid, garantissant des démarrages de moteur fiables, même par mauvais temps, et minimisant les temps d'arrêt pour les opérateurs de véhicules.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles et marines, elle offre une alimentation fiable pour le démarrage des moteurs et le fonctionnement des systèmes de bord essentiels.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, offrant une combinaison équilibrée de performance, de durabilité et de rentabilité pour les besoins opérationnels quotidiens.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	44 Ah	400 A	11,4 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	44 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	400 A
Longueur	175 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	11,4 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H3/L0		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB440**  
EAN/Barcode: **3661024024501**  
Code Fabricant: **DB440**