

## TUDOR 12V 44Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB442



Le démarrage fiable avec 420A de puissance de démarrage à froid minimise les temps d'arrêt imprévus des véhicules et les désagréments pour le conducteur. Cette batterie plomb-acide robuste intègre une alimentation fiable pour les voitures particulières et les applications de véhicules commerciaux.

### Caractéristiques

- Assure un démarrage moteur fiable avec 420A de courant de démarrage à froid (CCA), minimisant les temps d'arrêt et les désagréments pour les conducteurs.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles, elle fournit une alimentation fiable pour les voitures particulières et les véhicules commerciaux.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide pour une solution d'alimentation de démarrage rentable et robuste.
- Ses dimensions compactes (207x175x175 mm) garantissent la compatibilité et la facilité d'installation sur diverses marques et modèles de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	44 Ah	420 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)	420 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	11,4 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T4/LB1		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB442**  
EAN/Barcode: **3661024024600**  
Code Fabricant: **DB442**