

## TUDOR 12V 50Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB504



Une puissance de démarrage élevée assure un allumage immédiat du moteur dans des conditions exigeantes, fournissant 360A pour surmonter la résistance au démarrage. Cette batterie de démarrage intègre une technologie plomb-acide éprouvée pour des performances fiables dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

### Caractéristiques

- Démarrage moteur fiable avec 360A de puissance de démarrage à froid (CCA) garantit que votre véhicule est prêt à partir, minimisant les temps d'arrêt.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles, elle fournit une alimentation fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- La technologie plomb-acide éprouvée offre une solution robuste et économique pour des performances de démarrage constantes.
- Les dimensions compactes (200x173x222 mm) assurent la compatibilité avec un large éventail de bacs à batterie de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	360 A	13 kg	B01

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	360 A
Longueur	200 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	222 mm	Position des Bornes	+R
Poids	13 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	N.B.		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB504**  
EAN/Barcode: **3661024024402**  
Code Fabricant: **DB504**