

## TUDOR 12V 47Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA472



Fournissant 450A de courant de démarrage à froid (CCA), cette batterie assure des démarrages moteur fiables même dans des conditions météorologiques froides difficiles. Elle est spécialement conçue pour les applications de démarrage automobile et marine, fournissant une puissance d'allumage fiable pour divers véhicules.

### Caractéristiques

- Fournit 450A de courant de démarrage à froid (CCA) pour garantir un démarrage sûr, même dans des conditions météorologiques froides difficiles.
- Spécialement conçue pour les applications de démarrage automobile et marine, offrant une puissance d'allumage fiable pour divers véhicules.
- Utilise la technologie éprouvée des batteries au plomb-acide, équilibrant performance et rentabilité pour les besoins de démarrage quotidiens.
- Dispose d'une tension système standard de 12V et d'une capacité de charge robuste de 450A pour une intégration efficace avec les systèmes de charge des véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	47 Ah	450 A	12,2 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	47 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	450 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	12,2 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: TA472  
EAN/Barcode: 3661024024266  
Code Fabricant: DA472