

TUDOR 12V 60Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB604



Le courant de démarrage de 480A assure des démarrages moteur rapides et puissants, garantissant la continuité opérationnelle des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers. Une construction interne avancée offre une résistance supérieure aux vibrations et une durabilité accrue, prolongeant la durée de vie et réduisant les coûts de remplacement.

Caractéristiques

- Avec 480A de courant de charge, cette batterie assure des démarrages moteur rapides et puissants, minimisant le risque de défaillance au démarrage dans les situations critiques.
- Conçue pour le secteur automobile, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, garantissant une mobilité ininterrompue.
- Grâce à sa construction interne avancée, la batterie offre une résistance supérieure aux vibrations et une durabilité accrue, entraînant une durée de vie opérationnelle plus longue et des coûts de remplacement réduits.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	60 Ah	480 A	14,6 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	60 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	480 A
Longueur	230 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	222 mm	Type de Fixation	B01
Poids	14,6 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB604**
EAN/Barcode: **3661024024419**