

TUDOR 12V 74Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB740



La puissance de démarrage à froid de 680A garantit des démarrages moteur fiables par températures négatives, fournissant des performances de démarrage essentielles pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. Cette batterie au plomb offre une conception sans entretien avec une résistance accrue aux vibrations pour un fonctionnement fiable.

Caractéristiques

- Bénéficiez de démarrages moteur fiables, même par températures négatives, grâce à une puissance de démarrage à froid de 680A qui garantit que votre véhicule est prêt à partir quand vous l'êtes.
- Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, cette batterie fournit une puissance de démarrage essentielle pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Profitez d'une conception sans entretien et d'une résistance accrue aux vibrations inhérente à sa construction au plomb, offrant des performances fiables.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	74 Ah	680 A	18 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	74 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB740**
EAN/Barcode: **3661024024556**
Code Fabricant: **DB740**