

TUDOR 12V 80Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB800



640A de Courant de Démarrage à Froid garantissent des démarrages moteur puissants et fiables, éliminant les temps d'arrêt pour les véhicules commerciaux. Cette batterie au plomb est optimisée pour une puissance d'allumage à courant élevé et une durée de vie prolongée dans des applications de démarrage exigeantes.

Caractéristiques

- 640A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur puissants et fiables, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules commerciaux.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des applications de démarrage automobile, assurant un allumage fiable.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, optimisée pour une puissance de démarrage à courant élevé et une durée de vie prolongée en usage automobile.
- Sa construction robuste offre une résistance aux vibrations et aux fluctuations de température courantes dans les environnements automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	80 Ah	640 A	20,8 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	80 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	640 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	20,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H7/L4		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB800**
EAN/Barcode: **3661024026246**
Code Fabricant: **DB800**