

TUDOR 12V 61Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA612



Dans les applications automobiles et marines où les démarrages de moteur fiables sont essentiels, 600A de courant de démarrage à froid (CCA) garantissent un allumage immédiat, même dans des conditions défavorables. Cette technologie éprouvée de batterie au plomb-acide fournit une alimentation fiable pour le démarrage des moteurs et les systèmes de bord essentiels.

Caractéristiques

- Fournit 600A de puissance de démarrage à froid (CCA) pour des démarrages de moteur assurés par temps défavorable, garantissant que votre véhicule ou navire est toujours prêt à partir.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles et marines, cette batterie fournit une énergie fiable pour démarrer les moteurs et alimenter les systèmes essentiels à bord.
- Utilise une technologie de batterie plomb-acide éprouvée, offrant un équilibre entre performance, fiabilité et rentabilité pour les applications exigeantes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	61 Ah	600 A	15,9 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	61 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	15,9 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T5		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: TA612
EAN/Barcode: 3661024024273
Code Fabricant: DA612