

TUDOR Orbital AGM 12V 50Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK508



La technologie AGM offre une résistance exceptionnelle aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, prévenant ainsi les défaillances liées à l'infiltration dans les applications automobiles exigeantes. Cette batterie délivre 800A de puissance de démarrage à froid et 50Ah de capacité pour des démarrages moteur fiables et l'alimentation de toute l'électronique du véhicule.

Caractéristiques

- Assure des démarrages moteur fiables et alimente toute l'électronique du véhicule avec 800A de puissance de démarrage à froid et 50Ah de capacité.
- Conçue pour les applications automobiles exigeantes, y compris les véhicules dotés de systèmes start-stop avancés et de freinage régénératif.
- La technologie AGM offre une résistance exceptionnelle aux vibrations et un fonctionnement sans entretien pour une durabilité accrue et moins de besoins de service.
- Conçue pour la compatibilité avec les systèmes électriques des véhicules modernes nécessitant une puissance élevée et une tension stable.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	800 A	14,8 kg	B07

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	206 mm	Position des Bornes	+R
Poids	14,8 kg	Type de Fixation	B07
Type de Boîtier	GR24		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK508**
EAN/Barcode: **3661024026369**
Code Fabricant: **DK508**
Model: **Orbital**