

TUDOR 12V 9Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK091



Les systèmes Start-Stop exigent une réponse immédiate lors des arrêts moteur. Le courant de charge de 120A recharge rapidement la capacité de 9Ah, assurant la continuité des fonctions auxiliaires.

Caractéristiques

- Assure le fonctionnement transparent des accessoires du véhicule et des fonctions critiques pendant les périodes d'arrêt moteur, grâce à sa capacité de 9Ah et son courant de charge de 120A, offrant une réponse d'alimentation immédiate.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des systèmes Start-Stop automobiles, garantissant une alimentation constante pour les fonctions auxiliaires et des redémarrages fiables.
- Utilise une chimie de batterie avancée, optimisée pour les décharges profondes fréquentes et les cycles de recharge rapides inhérents à l'exploitation Start-Stop, prolongeant ainsi sa durée de vie.
- Son format compact (150x90x105 mm) et sa conception légère assurent une intégration facile dans les compartiments de batteries auxiliaires, facilitant l'installation dans une large gamme de véhicules modernes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	9 Ah	120 A	3 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	9 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	120 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	90 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	105 mm	Type de Fixation	B00
Poids	3 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK091**