

EXIDE 12V 50Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EK508



800A de courant de démarrage à froid assurent une mise en marche immédiate du moteur et des performances constantes pour les véhicules à démarrage-arrêt. La technologie AGM avancée offre une résistance accrue aux vibrations et une durée de vie prolongée pour l'électronique des véhicules modernes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec un courant de charge de 800A, assurant un allumage immédiat du moteur et des performances constantes pour les véhicules start-stop.
- Conçue pour les véhicules modernes avec fonction start-stop, elle offre l'endurance nécessaire pour les redémarrages fréquents du moteur et l'alimentation des appareils auxiliaires.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une meilleure résistance aux vibrations, un fonctionnement sans fuite et une durée de vie prolongée par rapport aux batteries conventionnelles.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

50 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

800 A

POIDS

17,5 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie Start-Stop
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	260 mm
Largeur	173 mm
Hauteur	206 mm
Poids	17,5 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EK508**
EAN/Barcode: **3661024036481**