



Nom produit : Batterie EFB 12V 60AH 640A Start & Stop - BOSCH - 0092S4E051
Code Rav : 28054772

www.ravate.com



Description :

La **BOSCH 12V 60Ah 640A B13 EFB** est une batterie au plomb spécialement conçue pour les véhicules équipés de la technologie **Start/Stop**. Elle assure un démarrage fiable et une performance optimale, même dans les conditions les plus exigeantes, avec une consommation élevée d'appareils électriques.

Technologies et avantages :

- **Technologie EFB** : canevas en polyester sur la plaque positive pour une longévité accrue et une meilleure stabilité en double cycle par rapport aux batteries classiques.
- **Matériau actif optimisé** : performance fiable même sous des températures extrêmes et pour les véhicules avec forte consommation électrique.
- **Grille PowerFrame®** : flux de courant optimal, démarrage à froid amélioré, réduction de la corrosion.
- **Double couvercle à labyrinthe** : minimise la consommation d'eau, prévient les fuites d'acide et rend la batterie **sans entretien**.
- **Fabrication de haute qualité** : résistance élevée à la corrosion et durabilité prolongée.

Compatibilité avec les véhicules (exemples) :

- **VW / AUDI / SEAT / SKODA** : 1S0 915 105 A, 000 915 105 EB, 5GM 915 105 N
- **NISSAN** : 24410JD22A, KE24160E00EF
- **FIAT / ALFA ROMEO / LANCIA** : 51816427, 51892684, 71752830, 71777953
- **MERCEDES-BENZ / SMART** : A 453 982 01 08, 453 982 01 08
- **RENAULT** : 24 41 082 76R, 24 41 048 23R, 82 01 479 819, 77 11 574 573, 24 41 064 39R
- **PEUGEOT / CITROËN** : 5600 VF, 16 084 137 80, 16 062 136 80
- **HONDA** : 31500-TV0-E02, 31500-TV1-E02, 31500-TGG-E01
- **TOYOTA** : 28800YZZEA, 288000Y010, 288000Y060



Nom produit : Batterie EFB 12V 60AH 640A Start & Stop - BOSCH - 0092S4E051
Code Rav : 28054772

• **OPEL / VAUXHALL** : 36 40 200
www.ravate.com

• **SUZUKI** : 33610-86L01

• **FORD** : BS5110655AA

Conseils d'installation et d'entretien :

- Entièrement **sans entretien**, grâce à sa conception avancée.
- Vérifier régulièrement la tension et maintenir les connecteurs propres et serrés pour optimiser les performances.
- Respecter la polarité et sécuriser la batterie dans son logement.

Caractéristiques

Voltage :	12 V
Capacité :	60 Ah
Courant d'essai à froid (CCA) :	640 A
Longueur :	242 mm
Largeur :	175 mm
Hauteur :	190 mm
DIN / ISO :	L2
Rebord de fixation :	B00
Type de borne :	1
Type :	EFB (Enhanced Flooded Battery)