

**Freinage
maîtrisé
OU
frissons
assurés**



**Choisissez la sécurité :
Freinage Bosch**



BOSCH

Des technologies pour la vie

Robert Bosch France S.A.S.
AA/Automotive Aftermarket

32, avenue Michelet
93404 Saint-Ouen
France
www.bosch.fr
www.bosch.be



Freins Bosch - Un élément indispensable à votre sécurité

Le système de freinage est un élément primordial pour votre sécurité sur la route. Dans toutes les situations, et notamment en cas de danger, il est important de toujours pouvoir faire confiance au freinage de son véhicule.

Le système de freinage est un élément de sécurité active qui doit être entretenu rigoureusement. Nombreux sont les automobilistes à ne s'en préoccuper qu'au dernier moment.

Ne négligez plus votre sécurité et faites réviser régulièrement l'ensemble de votre système de freinage.

Plaquettes de frein - contrôle : tous les 15.000 km

Disques de frein - contrôle : tous les 30.000 km

Liquide de frein - contrôle : tous les 2 ans

Freins Bosch – Une offre complète pour tous les automobilistes

La gamme de freinage de Bosch se compose de **près de 10 000 références**, ce qui vous garantit de toujours trouver les pièces adaptées à votre véhicule.

De plus, les produits de freinage Bosch répondent à un cahier des charges draconien, en tous points **conforme aux exigences des constructeurs**.

Pour votre sécurité, faites confiance aux freins Bosch.

Freins Bosch – En faire toujours plus pour votre sécurité

Bosch développe en partenariat avec les constructeurs des systèmes de freinage toujours plus performants pour faire face à toutes les situations.

Déjà pionnier sur l'**ABS** et l'**ESP**, Bosch innove au quotidien pour développer des systèmes de freinage adaptés à des conditions de conduite difficiles : chaussée glissante ou humide, manœuvre d'évitement, freinage d'urgence... Garantir la tenue de route de votre véhicule et éviter les blocages de roues pour **réduire les risques d'accidents** c'est aussi ça la qualité Bosch. Toujours à la pointe de la technologie, Bosch travaille également au développement des systèmes de freinage de demain : véhicules micro-hybrides, full hybrides ou électriques, freinage régénératif...

