

**Si vous devez vous  
arrêter, faites-le  
correctement : disques  
de frein d'Origine Audi**





## Informations essentielles

- › Lorsque vous conduisez, votre sécurité n'est assurée que si votre système de freinage est en parfait état de marche. Ainsi, vous réagirez de manière rapide et efficace face aux situations dangereuses. C'est pour cela que le système de freinage est le composant de sécurité le plus important de votre véhicule.
- › À chaque fois que vous freinez, les pédales frottent contre le disque rotatif. Par conséquent, les pédales et les disques s'usent avec le temps. Les composants du système de frein ont donc une influence considérable sur les performances de freinage. En parallèle, le poids, la vitesse et la manière de manipuler le véhicule jouent aussi leur rôle.
- › L'usure inégale des freins augmente le risque de dérapage.
- › Lorsque le conducteur freine et que le métal frotte contre un autre métal, comme cela se produit lorsque les pédales de frein sont usées, la puissance de freinage est réduite de manière considérable et peut également donner naissance à une forte chaleur, résultant d'une friction excessive. Des profondes craquelures et fissures apparaîtront sur la surface de friction des disques de freins, et celles-ci altéreront les performances de freinage sur le long terme.
- › Les disques et les pédales de frein sont soumis à une usure particulièrement élevée à cause des pressions auxquelles ils sont exposés. Si l'un des composants est usé, il doit être immédiatement remplacé.

## Les disques de frein d'Origine Audi :

- › garantissent une sécurité optimale via des performances de freinage améliorées, même sur courtes distances, quelles que soient les conditions météorologiques et les plages de vitesse ;
- › sont spécifiquement adaptés au poids et à la vitesse maximale du véhicule. Ainsi, la composition des matériaux, le poids et l'épaisseur du disque ou des pédales varient en fonction du modèle ou du type de moteur ;

- › sont capables de supporter d'énormes charges, les disques de frein ne se déforment pas et ne se cassent pas, même lors de freinages brusques, et s'ils sont sujets à des pressions allant jusqu'à une tonne ;
- › sont toujours fiables, même soumis à des températures extrêmes ;
- › fonctionnent sans que les pressions sur la pédale de frein ne génèrent trop de bruit et de vibrations ;
- › garantissent une longue durée de vie, en particulier lorsque les disques de frein sont utilisés conjointement avec les pédales de frein d'Origine Audi.

## Pourquoi donner la priorité aux Pièces d'Origine Audi® ?

- › l'utilisation de disques et pédales de frein compatibles assure d'excellentes performances de freinage et des distances de freinage très courtes ;
- › les disques de frein sont très résistants et offrent un très haut niveau de stabilité ;
- › les pédales de frein sont à faible usure ;
- › les performances de freinage sont constantes ;
- › silencieux et fluides (pas de vibrations ni de couinements).

## Pièces d'Origine Audi®

- › Elles sont adaptées à la qualité des composants utilisés lors de la fabrication du véhicule.
  - › Elles assurent une interaction coordonnée entre les différentes pièces du véhicule.
  - › Elles garantissent un niveau de sécurité très élevé, grâce à leur fiabilité et leurs excellentes performances.
- C'est ainsi que votre Audi reste Originale.