

**Un choix évident :
les essuie-glaces
aérodynamiques
d'Origine Audi**





Informations essentielles

- › Des balais d'essuie-glaces entièrement fonctionnels sont essentiels afin d'assurer la sécurité routière, mais ils ont tendance à s'user. En effet, en l'espace d'un an et demi, le caoutchouc des essuie-glaces parcourt une distance de 800 km sur le pare-brise. Il est donc impossible d'empêcher leur usure normale. L'essuie-glace arrière est généralement utilisé moins fréquemment et donc s'use moins vite.
- › Les facteurs environnementaux tels que la lumière du soleil ou l'ozone peuvent également endommager le caoutchouc de l'essuie-glace : la gomme devient poreuse, se fissure et durcit. Les résidus de saleté gelés peuvent également abîmer le pare-brise.
- › Si les balais de vos essuie-glaces laissent des traces ou des pellicules vaporeuses, ou s'ils commencent à couiner ou accrocher, ceux-ci sont certainement usés et doivent être remplacés dès que possible.

Les essuie-glaces aérodynamiques d'Origine Audi offrent :

- › un nettoyage sans trace quelles que soient les conditions météorologiques, afin de maintenir la clarté du pare-brise ;
- › une pression de contact uniforme grâce à leurs rails de guidage flexibles, spécifiquement adaptés à la courbe du pare-brise ;
- › un fonctionnement opérationnel même à grande vitesse, grâce à leur forme aérodynamique ;
- › une aptitude à l'emploi même en hiver, grâce un choix de matériaux particulièrement résistants face aux faibles températures ;
- › un fonctionnement fluide et très peu bruyant grâce à leur revêtement en caoutchouc doux et lisse.

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

Les essuie-glaces aérodynamiques d'Origine Audi offrent des performances de nettoyage constantes :

- › quelles que soient les conditions météorologiques et la vitesse du véhicule ;
- › en émettant de faibles niveaux de bruit (bruits de frottement sur le pare-brise, couinement, etc.) ;
- › même durant les mois d'hiver.

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.