

Щетка стеклоочистителя

подходит для: Scania

замены
LHD



Щетки – важный элемент стеклоочистителя.

Стеклоочиститель состоит из множества компонентов, согласованных друг с другом, которые в экстремальных погодных условиях обеспечивают необходимую видимость.

В зависимости от типа стеклоочистителя очистительная жидкость разбрызгивается на стекла через сопла, расположенные непосредственно на щетке, или через отдельно стоящие сопла.

На современных автомобилях дополнительно устанавливают стеклоочиститель фар.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

Щетки стеклоочистителя марки DT® Spare Parts благодаря равномерному распределению давления отлично справляются с работой в любых погодных условиях, в том числе и на выпуклых стеклах. На резинки стеклоочистителя нанесено специальное покрытие.

Благодаря этому щетки стеклоочистителя не примерзают к стеклу. Такое покрытие также препятствует преждевременному износу и возникновению шума во время работы стеклоочистителя. На каждой щетке предусмотрен подходящий адаптер для быстрого и простого монтажа.

Конструкция щеток стеклоочистителя

1. Адаптер
2. Сопло стеклоочистителя
3. Щетка стеклоочистителя

Практические советы:

При замене щеток стеклоочистителя убедитесь, что они установлены правильно. Кроме того, для гарантии постоянной оптимальной видимости они должны быть заменены при первых же признаках износа.

Request article or order in
Partner Portal

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантийное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de