

# 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](http://www.dtqs.de)