

Щётки стеклоочистителя

— расходный, но крайне важный автомобильный компонент, который служит для удаления осадков, влаги и грязи от встречных машин с автомобильных стёкол, обеспечивая водителю хороший обзор и видимость во время движения, тем самым предотвращая аварийные ситуации.

Основные критерии при подборе щёток:



ДЛИНА



ТИП КРЕПЛЕНИЯ

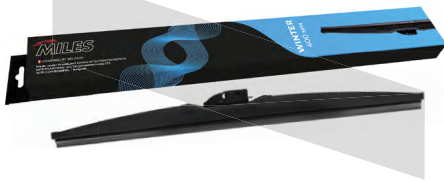


КОНСТРУКЦИЯ



Бескаркасные щётки M5 **ХИТ**

— инновационный тип щёток в современной интерпретации, обладают значительной функциональностью и широкой применимостью, подойдут для любого сезона и в условиях жёсткой эксплуатации. Отличаются особой конструкцией: пружинная шина из нержавеющей стали, которая обеспечивает плотное прилегание к стеклу любой формы. Щётки данного типа имеют длительный срок службы и бесшумны, так как изготовлены из резины ААА-класса с использованием каучука и тефлоновым покрытием. Ультратонкий профиль каркаса обеспечивает максимальные аэродинамические свойства. Комплект бескаркасных щёток оснащён 9 адаптерами в комплекте для 12 типов крепления, что значительно упрощает подбор.



Зимние щётки

— специальный вид щёток, адаптированных к эксплуатации в условиях низкой температуры и при обильных осадках. Корпус щётки оснащён уникальной защитой и герметичным резиновым чехлом от повреждений при обледенении и обмерзании, который сохраняет эластичность даже при температуре -40 С. Увеличенный профиль лезвия зимней щётки позволяет ей удалять большие объёмы снега и наледи.



Гибридные щётки

— сочетают лучшие качества двух видов щёток стеклоочистителя — элемент от бескаркасного типа (шина) и элементы от каркасного типа (коромысла), которые обеспечивают плотное прилегание лезвия щётки к ветровому стеклу и повышают эффективность очищения стекла. Уникальная форма кожуха улучшает аэродинамику стеклоочистителя, обеспечивает дополнительную безопасность во время движения.



Бескаркасные щётки

— всесезонный вид щёток. Отличаются современным дизайном и практичностью. Имеют корпус из несущих металлических пластин с эластичным резиновым покрытием, которое обеспечивает плотное прилегание к стеклу и исключает шум при работе. Отсутствие множества соединительных элементов упрощает эксплуатацию в зимнее время года, так как легко чистятся при обледенении.



Каркасные щётки

— классический тип щёток. Бюджетный вариант, имеет жёсткий корпус, но максимально прилегает к стеклу, даже в зоне изгибов с большим радиусом.



Задние щётки

— подбираются индивидуально в зависимости от модели автомобиля. Соответствуют аналогу заводских стеклоочистителей.

ВИДЫ ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ MILES



| мм | дюйм | КАРКАСНАЯ | БЕСКАРКАСНАЯ | ЗИМНЯЯ | ГИБРИДНАЯ | БЕСКАРКАСНАЯ М5 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|-----------|-----------------|
| 330 | 13 | CWC13AC | CWF13AC | CWW13AC | | CWF13M |
| 350 | 14 | CWC14AC | CWF14AC | CWW14AC | CWH14AC | CWF14M |
| 375 | 15 | CWC15AC | CWF15AC | CWW15AC | CWH15AC | CWF15M |
| 400 | 16 ХИТ | CWC16AC | CWF16AC | CWW16AC | CWH16AC | CWF16M |
| 430 | 17 | CWC17AC | CWF17AC | CWW17AC | CWH17AC | CWF17M |
| 450 | 18 ХИТ | CWC18AC | CWF18AC | CWW18AC | CWH18AC | CWF18M |
| 480 | 19 | CWC19AC | CWF19AC | CWW19AC | CWH19AC | CWF19M |
| 500 | 20 ХИТ | CWC20AC | CWF20AC | CWW20AC | CWH20AC | CWF20M |
| 530 | 21 | CWC21AC | CWF21AC | CWW21AC | CWH21AC | CWF21M |
| 550 | 22 ХИТ | CWC22AC | CWF22AC | CWW22AC | CWH22AC | CWF22M |
| 580 | 23 | CWC23AC | CWF23AC | | CWH23AC | |
| 600 | 24 ХИТ | CWC24AC | CWF24AC | CWW24AC | CWH24AC | CWF24M |
| 650 | 26 ХИТ | CWC26AC | CWF26AC | CWW26AC | CWH26AC | CWF26M |
| 700 | 28 | CWC28AC | CWF28AC | | CWH28AC | CWF28M |



СОВМЕСТИМОСТЬ ЩЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ПО КРЕПЛЕНИЯМ

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|-------|-----|---|
| | J-HOOK 9X3 9X4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SIDE PIN 22MM | | CWA01 | CWA01 | ✓ | ✓ |
| | SIDE PIN 17MM | | | | ✓ | ✓ |
| | PUSH BUTTON 16MM | | | | KM3 | ✓ |
| | PUSH BUTTON 19MM | | CWA02 | CWA02 | ✓ | ✓ |
| | CLAW | | | | KM5 | ✓ |
| | TOP LOCK 15MM | | CWA04 | CWA04 | ✓ | ✓ |
| | PINCH TAB | | CWA05 | CWA05 | ✓ | ✓ |
| | BAYONET 9X4 | | CWA06 | CWA06 | KM8 | ✓ |
| | PUSH BUTTON 15MM, DNTL 1.1 | | | | | ✓ |
| | TOP LOCK 16MM, VATL5.1 | | | | | ✓ |
| | PIN 1/4, 3/16 | ✓ | ✓ | CWA00 | | |
| | J-HOOK 6X2 8X3 (LADA, CLASSIC) | CWA07 | CWA07 | CWA07 | | |

В АССОРТИМЕНТЕ MILES ИМЕЮТСЯ ЩЁТКИ ЗАДНИХ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЕЙ (ПОДБИРАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО – ПО МОДЕЛИ АВТОМОБИЛЯ)



ТОП 50 ВОСТРЕБОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ЗАДНИМ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯМ

| МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ | МОДИФИКАЦИЯ | АРТИКУЛ | ДЛИНА (ММ) |
|----------------------------|----------------------|---------|------------|
| HONDA CRA4:A44-V | [RE]01.07-11.12 | CWR14BA | 350 |
| BMW X3 | [F25]10.10-> | CWR13VA | 330 |
| BMW X5 | [F15;F85]11.13-> | CWR12BA | 300 |
| CHRYSLER Voyager | [RT]01.08-11.09 | CWR16EA | 400 |
| FORD Galaxy | [15]05.15-06.18 | CWR13VA | 330 |
| FORD Galaxy | [15]07.18-> | CWR13VA | 330 |
| FORD S-MAX | [15]05.15-06.18 | CWR13VA | 330 |
| FORD S-MAX | [15]07.18-> | CWR13VA | 330 |
| HONDA CR-V | [RW]09.18-> | CWR12BA | 300 |
| HYUNDAI i30 | [FD]04.10-01.13 | CWR12XA | 300 |
| HYUNDAI i30 | [FD]09.07-03.10 | CWR12XA | 300 |
| HYUNDAI i30 CW | [FD]02.08-03.10 | CWR12XA | 300 |
| HYUNDAI i30 CW | [FD]04.10-09.12 | CWR12XA | 300 |
| HYUNDAI i40 CW | [VF]04.11-> | CWR14AA | 350 |
| HYUNDAI ix35 | [LM/EL]01.10-> | CWR12XA | 300 |
| HYUNDAI Santa Fe | [CM]03.06-12.12 | CWR14AA | 350 |
| HYUNDAI Solaris Hatchback | [RB]01.11-> | CWR11AA | 280 |
| JEEP Grand Cherokee | [WK2]09.13-> | CWR11AA | 280 |
| KIA Cee'd | [ED/FF2]07.09-12.12 | CWR12XA | 300 |
| KIA Cee'd | [ED/FF2]11.06-06.09 | CWR12XA | 300 |
| KIA Cee'd Sporty Wagon | [ED/FF2]07.09-12.12 | CWR12XA | 300 |
| KIA Cee'd Sporty Wagon | [ED/FF2]09.07-06.09 | CWR12XA | 300 |
| KIA Rio Hatchback | [DE]03.05-09.11 | CWR14AA | 350 |
| MAZDA 3 Hatchback | [BL]12.08-12.13 | CWR14AA | 350 |
| MAZDA 6 Wagon | [GH]12.07-12.12 | CWR14AA | 350 |
| MAZDA CX-5 | [KE]11.11-> | CWR14AA | 350 |
| MAZDA CX-5 | [KF]02.17-> | CWR14AA | 350 |
| MAZDA CX-7 | [ER]09.06-> | CWR14AA | 350 |
| MAZDA CX-9 | [TB]09.06-12.15 | CWR14AA | 350 |
| MITSUBISHI Outlander | [CU]02.03-09.07 | CWR14AA | 350 |
| MITSUBISHI Outlander | [CW]02.07-12.12 | CWR12BA | 300 |
| MITSUBISHI Outlander | [GF]04.12-> | CWR12BA | 300 |
| OPEL Zafira | [A]03.99-07.05 | CWR16EA | 400 |
| RENAULT Kangoo I | [FC./KC.]10.97-12.07 | CWR16EA | 400 |
| RENAULT Mégane I Coupé | [X64]01.96-10.02 | CWR16EA | 400 |
| RENAULT Sandero I | [BS]12.09-> | CWR16EA | 400 |
| RENAULT Scénic I | [JA.]01.96-04.03 | CWR16EA | 400 |
| SKODA Fabia | [5J2]12.06-05.13 | CWR13VA | 330 |
| SKODA Praktik | [5J7]03.07-05.13 | CWR13VA | 330 |
| SKODA Roomster | [5J7]03.06-05.13 | CWR13VA | 330 |
| SUZUKI Grand Vitara | [JT]10.05-> | CWR12AA | 300 |
| VOLVO XC60 II | II03.17-> | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Golf Plus | [5M1]01.05-05.09 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Golf V | [1K1]10.03-11.08 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Golf V Variant | [1K5]05.07-07.09 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Golf VI Variant | [AJ5]06.09-04.13 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Polo | [9N3]05.05-12.09 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Tiguan | [5N1,5N2]11.07-> | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Touareg | [7L_]11.02-11.06 | CWR13VA | 330 |
| VOLKSWAGEN Touareg | [7L_]12.06-05.10 | CWR13VA | 330 |