

Link do produktu: <https://e-wycieraczki.pl/ar26u-wycieraczka-bosch-aerotwin-650mm-3397008539-p-10192.html>

AR26U Wycieraczka Bosch Aerotwin 650mm 3397008539



Cena	72,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AR26U
Kod producenta	3397008539
Producent	Bosch

Opis produktu

Wycieraczka samochodowa

BOSCH AEROTWIN AR26U

długość wycieraczki: **650 mm**



Bosch Aerotwin to seria nowoczesnych, bezprzegubowych wycieraczek, nie posiadających metalowych przegubów. Płaska i sprężysta szyna **Evodium**, odpowiadająca za właściwe przyleganie wycieraczki do szyby, zastąpiła tradycyjną, szkieletową konstrukcję. Długość pióra zbierającego wodę oraz sposób mocowania, dopasowane są do konkretnego modelu auta.

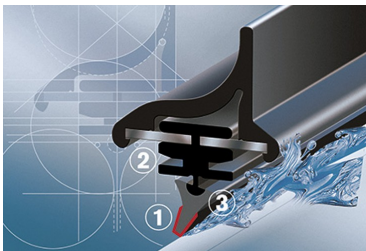


Największym atutem nowych wycieraczek **Bosch Aerotwin** jest, oprócz bardzo dobrego przylegania do szyby, **jakość i trwałość** wykonania czyli to, co powinno charakteryzować produkty **klasy Premium**. Ze względu na nieprzeciętne właściwości nowego rodzaju wycieraczek, wielu producentów aut zdecydowało o wprowadzeniu Bosch Aerotwin na **pierwszy montaż**.



Płaskie wycieraczki **Bosch** spisują się bardzo dobrze w **każdych** warunkach pogodowych. Szczególne znaczenie ma **korpus wycieraczki**, który pełni jednocześnie funkcję **spojlera** dociskającego wycieraczkę do szyby przy większych prędkościach. Całość uzupełnia **adapter Quick-Clip**, dzięki któremu montaż wycieraczek **Aerotwin** staje się bezproblemowy.

AEROTWIN



Budowa wycieraczek Bosch Aerotwin :

1. Powłoka poślizgowa zmniejszająca siłę tarcia.
2. Górna krawędź gumki zapewniająca bezgłośną pracę.
3. Dolna krawędź pióra gwarantująca czyszczenie bez smug

Zalety wycieraczek Bosch Aerotwin :

nowoczesna konstrukcja bezprzegubowa
najwyższa jakość wykonania klasy Premium
dobra aerodynamika dzięki korpusowi wycieraczki w kształcie spojlera
bezgłośna praca
czyszczenie bez smug
długa żywotność
odporność na korozję
łatwy montaż



BOSCH

Instrukcja montażu

Montaż wycieraczek Bosch Aerotwin

Spot reklamowy