

Uniwersalne dysze spryskiwaczy szyby przód mgłowe Jeep RAM Dodge

Zestaw dwóch wysokiej jakości uniwersalnych dysz spryskiwaczy marki Phoneo, zaprojektowanych w celu poprawy efektywności czyszczenia przedniej szyby. Dzięki zastosowaniu technologii mgłowej, dysze rozpylają płyn w formie szerokiego, drobnego strumienia, co pozwala na szybsze i dokładniejsze pokrycie powierzchni szyby przy jednoczesnym mniejszym zużyciu płynu do spryskiwaczy.

Najważniejsze cechy

- **Efekt mgłowy:** nowoczesna konstrukcja dysz generuje szeroki strumień rozproszonego płynu, co eliminuje problem punktowego uderzania strumienia w szybę i zwiększa widoczność w trudnych warunkach.
- **Oszczędność płynu:** optymalne rozpylenie pozwala na skuteczne oczyszczenie szyby przy użyciu mniejszej ilości płynu niż w przypadku standardowych dysz.
- **Wysoka jakość materiałów:** wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS, odpornego na działanie chemii samochodowej, niskich temperatur oraz promieniowania UV.
- **Regulacja kąta:** konstrukcja pozwala na precyzyjne ustawienie kierunku natrysku, co umożliwia idealne dopasowanie do krzywizny szyby w różnych modelach aut.
- **Łatwy montaż:** uniwersalny system mocowania pozwala na szybką wymianę zużytych lub zapchanych dysz fabrycznych bez konieczności wizyty w warsztacie.

Specyfikacja

- **Marka:** Phoneo
- **Typ:** dysze mgłowe
- **Materiał:** tworzywo sztuczne ABS
- **Kolor:** czarny
- **Zastosowanie:** szyba przednia
- **Liczba sztuk w zestawie:** 2 sztuki (para)

Kompatybilność

Dysze są dedykowane głównie do samochodów z grupy Chrysler/Jeep/Dodge, ale dzięki uniwersalnej konstrukcji pasują do wielu innych modeli (warto porównać wymiary mocowania):

- **Jeep:** Grand Cherokee, Cherokee, Compass, Wrangler, Liberty
- **Dodge:** Ram 1500 / 2500 / 3500, Durango, Journey, Grand Caravan
- **Chrysler:** Town & Country, 300C, Aspen

- **Inne:** wiele modeli aut osobowych i dostawczych ze standardowym otworem montażowym.

Zestaw zawiera

- 2x Uniwersalna dysza spryskiwacza mgłowa
- 2x Gumowa uszczelka (zapewniająca szczelność i stabilność montażu)