

AUTOPROFI Aerodynamic Prime Flat Blade

AUTOPROFI Premium Scheibenwischer

Produkteigenschaften

Die AUTOPROFI Aerodynamik Premium-Scheibenwischer überzeugen durch:

- Optimale Reinigungsleistung, beste Sicht und Sicherheit
- Aerodynamisches Design, dadurch minimale Strömungsgeräusche (bei ca. 140 km/h)
- Perfekte Passform, keine schwerfällige Metallstruktur
- Lange Lebensdauer
- Einfache und schnelle Montage

Eigenschaften:

- Hält Geschwindigkeiten über 240 km/h stand
- Reduziert Strömungsgeräusche (bei 140 km/h) um bis zu 2 dB im Vergleich zu normalen Scheibenwischern
- Erhebliche Gewichtsreduzierung
- Stabil und winterresistent
- Leichtgängiger und leiser Betrieb aufgrund des neuesten aerodynamischen Designs
- Durch 9 Adapter einfach und schnell zu wechseln – **passt auf jedes Fahrzeug!**

Technische Merkmale:

- Höchste Reinigungsleistung aufgrund konstanten Drucks entlang des kompletten Scheibenwischers
- Gummiprofil mit integriertem Anti-Strömungs- und Lärmsystem
- Betont die Ästhetik des Fahrzeugdesigns
- Keine schwerfällige Metallstruktur
- Leichtbau-Konstruktion

Bitte beachten: Preis gilt für EINEN Scheibenwischer!

Einsatzbereiche

Anwendungshinweise



Gebinde	Artikelnr.	VE
12IN	18199	10
13IN	18200	10
14IN	18201	10
15IN	18202	10
16IN	18203	10
17IN	18204	10
18IN	18205	10
19IN	18206	10

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.



20IN	18207	10
21IN	18208	10
22IN	18209	10
24IN	18210	10
26IN	18211	10
28IN	18212	10
23IN	18213	10
25IN	18214	10
27IN	18215	10
29IN	18216	10
30IN	18217	10
31IN	18218	10
32IN	18219	10



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.