

## PMA/TOOLS Szczelinomierz do szyb czołowych

Przy montażu szyby czołowej jest ważne właściwe ustawienie odległości pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu lub A-słupka. Nowa szyba powinna być wklejona zgodnie z danymi podanymi przez producenta lub poprzez pomiar odległości dokonany na fabrycznie zamontowanej szybie.



Do pomiaru szczeliny między szybą a karoserią można użyć szczelinomierza PMA/TOOLS. Umożliwia on pomiar jak i ustawienie szyby w zakresie 1 do 12 mm.



### **Utrzymanie dokładnego odstępu pomiędzy szybą a karoserią zapewnia :**

- >> uniknięcie nieporządkanych szumów opływu powietrza i napięć szyby czołowej
- >> łatwy i dopasowany montaż listew
- >> uniknięcie meldunków błędów (i w konsekwencji nowego kalibrowania) systemów używających kamery, jak na przykład sygnalizacja opuszczenia pasa ruchu (LDW) lub asystant hamowania.

### **Użycie szczelinomierza PMA/TOOLS**

**Num. Kat. 03193055 pozwala uniknąć niepotrzebnych reklamacji klientów.**

# PMA/TOOLS Szczelinomierz do szyb czołowych

## Ustawienie szyby czołowej względem karoserii.

Dane producenta: Mercedes Benz

Model	Oznaczenie	Eurokod	Opis	Odstęp
Mercedes Benz A-Klasa, 04-12	W169	5358	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	4 mm
Mercedes Benz B-Klasa, 05-11	W245	5358	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	4 mm
Mercedes Benz C-Klasa, 00-07	W203	5351	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	12 mm
Mercedes Benz CLK, 02-10	W209	5353	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	13 mm <b>Ze szklanym dachem</b>
Mercedes Benz CLK, 02-10	W209	5353	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	9 mm <b>Bez szklanego dachu</b>
Mercedes Benz CLS Coupé, 11-	W218	5372	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a przetłoczeniem w krawędzi dachu	2 mm
Mercedes Benz Shooting Brake, 12-	W218	5372	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a przetłoczeniem w krawędzi dachu	2 mm
Mercedes Benz E-Klasa Cabrio, 09-	W207	5374	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a przetłoczeniem w krawędzi dachu	3,5 mm
Mercedes Benz E-Klasa Coupé, 09-	W207	5370	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a przetłoczeniem w krawędzi dachu	3,5 mm
Mercedes Benz E-Klasa, 02-09	W211	5347	Odstęp pomiędzy obramowaniem szyby a krawędzią dachu	2 mm <b>Bez szklanego dachu</b>
Mercedes Benz E-Klasa, 03-09	W211	5354	Odstęp pomiędzy szybą a środkiem el. mocującego listwy górnej	4,5 mm <b>Ze szklanym dachem</b>
Mercedes Benz E-Klasa, 09-	W212	5371	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a przejściówką do krawędzi szyby	5 mm
Mercedes Benz S-Klasa, 05-	W221	5362	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	3 mm
Mercedes Benz SL, 01-11	R230	5346	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	10 mm
Mercedes Benz SLK, 96-04	R170	5339	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	12 mm
Mercedes Benz SLK, 04-11	R171	5356	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	12 mm
Mercedes Benz SLK, 11-	R172	5375	Odstęp pomiędzy krawędzią szyby a krawędzią dachu	3 mm

Stan: Styczeń 2014  
Błędy w tekście zastrzeżone.