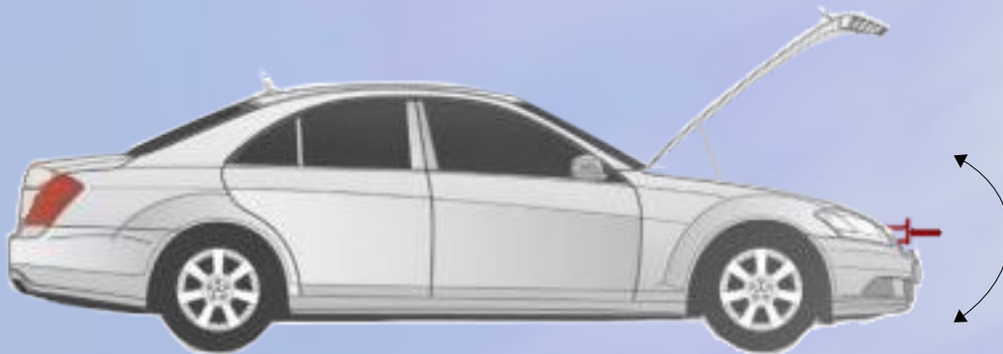




Distronic Plus Dispositivo di adattamento 09807-10

Articolo R09807-10

- Dispositivo adattamento per sensori radar Distronic
- Elettricità non necessaria
- Livello facile da leggere



Applicazione

Il dispositivo DISTRONIC Plus 09807-10 è uno strumento necessario per assicurare una funzione perfetta del ACC (regolazione automatica della velocità) insieme al sistema assistenza frenatura.

Il sensore radar deve essere impostato in modo che riconosca prontamente sia i veicoli lenti che veloci, per esempio, camion e rimorchi che stanno davanti.

L'assetto verticale del sensore radar deve essere ispezionato, adattato ed impostato.

Progettazione e funzionamento

Il dispositivo DISTRONIC Plus 09807-10 si trova nei punti di appoggio alla superficie del sensore radar attraverso una ventosa dove due aste di supporto si inseriscono saldamente nelle rientranze del sensore radar.

La pressione del vuoto della ventosa è impostata ad almeno 600 mbar con una pompa manuale.

L'assetto verticale del sensore radar è determinato dal livello fornito e, se necessario, corretto con le viti di settaggio.

Caratteristiche

Facile da maneggiare

Ventosa con protezione anticaduta

Elettricità non necessaria

Dati tecnici

Materiale: alluminio, ottone/acciaio nichelato

Misure (in mm)

L x L x H: 270 x 185 x 93 (con valigetta) peso circa 1.2 kg

Misure imballo (in mm)

L x L x H: 350 x 300 x 100, peso circa 1.5 kg

Consegna standard:

Dispositivo, valigetta, protezione anticaduta, chiave a tubo AF 3.5, manuale uso

Dispositivo	Articolo
DISTRONIC plus 09807-10	09807-10