

# ReCO™

Remote Calibration Overair



## ReCO™ – Remote Kalibratie

Uw oplossing voor een snelle kalibratie na het vervangen van de voorruit

 PILKINGTON

## Wat is ReCO™ ?

Wat is ReCO™? ReCO™ is onze nieuwe service op afstand om u te ondersteunen bij online voertuigdiagnose en ADAS-kalibratie (Advanced Driver Assistant Systems).

Met ReCO™ voeren we inkomende diagnostiek, probleemoplossing en kalibratie uit - heel eenvoudig op afstand.

Van activering van de beveiligingsgateway tot OE-softwareoplossingen - altijd de juiste diagnosesoftware voor u.

## Hoe werkt ReCO™?

ReCO™ is super makkelijk en klaar voor gebruik: sluit ReCO™ aan op uw voertuig en open een ticket in het web portaal. Onze Pilkington-technicus maakt via de ReCO™ OBD-connector op afstand verbinding met uw apparaat en voert de juiste service uit.



## Uw voordelen

- Wat er ook komt, wij lossen het voor u op!  
ReCO™ biedt bijna 100 procent softwaredekking, dankzij verschillende verkrijgbare Multi-brand diagnostische software die voortdurend wordt uitgebreid.
- ReCO™ helpt u blijvend kosten te besparen!  
Geen softwarekosten, geen updatekosten, geen jaarlijkse licentiekosten en geen extra opleidingskosten.
- Het maakt niet uit welk nieuw voertuig eraan komt, ReCO™ is de oplossing!  
ReCO™ biedt ook softwareoplossingen voor de nieuwste voertuigen (bijvoorbeeld Security Gateway, DoIP).
- Kopen, installeren en gaan!  
Met onze gebruikerscontract activeert u de ReCO™ OBD-Connector op uw locatie en bent u klaar om het te gaan gebruiken.



Dit is het webportaal:  
Scan de QR-Code of kopieer  
[pilkington.obd.help](http://pilkington.obd.help)  
direct in uw browser



Ons deskundige team helpt u met al uw vragen over rijhulpsystemen en kalibratie.

Bel ons lokale verkoopteam voor meer informatie.

Telefoon: +31 (0) 20 6970 601

E-mail: [benelux\\_salesnederland@nsg.com](mailto:benelux_salesnederland@nsg.com)



**Pilkington Benelux AGR B.V.**

Schurenbergweg 7

1105 AP Amsterdam

Nederland

[www.pilkington.nl/autoglas](http://www.pilkington.nl/autoglas)