

## Elektronische Remtester PCE-BST 1

**Elektronische remtester voor verschillende voertuigtipes / Openen en sluiten van de handrem bij moderne auto's / Spanningsvoorziening via OBD-interface / Leest en wist foutcodes bij auto's met elektr. parkeerrem**

De elektronische remtester PCE-BST 1 is gemaakt voor activering en deactivering van de elektronische remmen bij verschillende voertuigen. Het is een betrouwbaar en compact instrument, dat ook voor het resetten van foutmeldingen geschikt is. De PCE-BST 1 heeft een 16-polige OBD-aansluiting. Binnen enkele seconden ontgrendelt het de remsystemen bij voertuigen met elektronische EPB- of elektrahydraulische SBC- parkeerremmen. EPB- en SBC- systemen blokkeren remsystemen van auto's in stilstand en maken daarmee het onderhoud en de reparatie op gebruikelijke wijze onmogelijk. Een ontgrendeling van deze remsystemen is normaal gesproken alleen mogelijk met dure diagnoseapparatuur. De PCE-BST 1 wordt gebruikt, om de remzuigers tijdens het werk aan het remsysteem of het vervangen van de remblokken, te deactiveren. De remtester kan onbedoelde inschakeling van de remmen verhinderen en op die manier letsel voorkomen. De parkeerremmen kunnen namelijk geactiveerd worden, wanneer de ontsteking ingeschakeld, het rempedaal ingedrukt, of een deur geopend wordt. Daardoor wordt de druk op de remzuigers opgebouwd. De PCE-BST 1 is een duurzame universele tool en kan later worden geactualiseerd, waardoor hij ook voor toekomstige remsystemen gebruikt kan worden. Door de kwalitatief hoogwaardige productie is de elektronische remtester PCE-BST 1 voor dagelijks gebruik in werkplaatsen geschikt en met zijn compacte afmetingen ideaal voor de diagnose onderweg of bij klanten. Na het onderhoud of de reparatie aan het remsysteem wordt het systeem met de remtester gemakkelijk weer geactiveerd. Mocht u vragen hebben over de PCE-BST 1 dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03** Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze elektronische remtester en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl**

- Opent en sluit parkeerremmen
- Voor verschillende voertuigtypes
- Spanningsvoorziening via OBD-interface
- Lees en wist foutcodes bij voertuigen met elektronische parkeerrem
- Geschikt voor EPB- en SBC-systemen
- Gemakkelijk te bedienen
- Goed afleesbare LC-Display
- Remmen op dichtheid controleren
- Remvloeistofwissel weergave
- Remblok dikte instellen
- Nood activatie-Test
- Gemakkelijke menuvoering
- Motorregeleenheid (ECU) en rem waarschuwingslampje resetten



De elektronische remtester PCE-BST 1 bij het deactiveren van een parkeerrem.

### Technische specificaties

Ondersteunde autotypes	Mercedes Benz E211/E219 (bis 2006), R230, S221 (tot 2007) Volkswagen Passat (vanaf 2005) Audi A5 (vanaf 2007), A6/A8 (vanaf 2004) Volvo XC70 (2008-2009), XC60 (2009) V70 (2008-2009), S80 (2007-2009) Ford Focus C-MAX (2002, 2007), LS (2003-2006)
Display	LC-Display 128 x 64 pixel, instelbaar contrast
Bedrijfstemperatuur	0 ... 60 °C
Opslagtemperatuur	-20 ... 70 °C

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl



Interface	OBDII / USB
Spanningsvoorziening	8 ... 18 Volt via de OBD-interface
Afmetingen	185 x 85 x 35 mm
Gewicht	750 g



De aansluitmogelijkheden van de PCE-BST 1



Het goed afleesbare LC-Display

#### Omvang van de levering

1 x Elektronische remtester PCE-BST 1, 1 x Opbergtas,  
1 x OBD-verbindingkabel, 1 x USB-kabel, 1 x Handleiding