

Ontstekingspistool MDG83M

Processor-gestuurde ontstekingspistool MDG83M / meten van het ontstekingstijdstip, snelheid, spanning, onderbreking en sluihoek / voor benzinemotoren /

Een ontstekingspistool wordt gebruikt om de optimale timing van de ontsteking in een motor te vinden. Met name wordt een ontstekingspistool gebruikt bij het optimaliseren van het ontstekingstijdstip in oudere motoren. Een vroege ontsteking in een dergelijke motor zou kunnen betekenen dat de motor bij een hoge snelheid oververhit raakt. Een te late voorontsteking zorgt ervoor dat er geen optimale prestatie wordt gehaald. Daarom is het belangrijk om al na enkele duizenden kilometers het ontstekingstijdstip van een oudere motor met een ontstekingspistool te testen en eventueel aan te passen. Hier wordt het ontstekingspistool op een batterij van het voertuig geklemd om elektriciteit te verkrijgen. Mocht u vragen hebben over het ontstekingspistool MDG83M, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer [+31 \(0\)900 120 00 03](tel:+3120900120003). Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over dit ontstekingspistool en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



PRIJZEN
€

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

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



- LED-display
- Voor controleren van benzinemotoren
- Onstekingstijdstip- snelheid, spanningmeting

- Wordt geleverd in een draagtas
- Onderbrekings- en sluihoektest
- Processor gestuurd

Technische specificaties

Ontstekingstijdstip	0,1 ° ... 99,9 °
Toerental	300 ... 9999 U/min
Sluihoek	0 ° ... 60 °
Voltage	10 V ... 18 V
Gewicht	1,5 kg
Verpakking	In kunststofkoffer

Omvang van de levering:

1 x ontstekingspistool MDG83M met digitaal display, 1 x bezinekabelset met inductieve klem, 1 x adapterkabel met naaldklem.



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