

Zündzeitpunkt pistole MDG83M

Prozessorgesteuerte Zündzeitpunkt pistole MDG83M / Messung von Zündverstellung, Drehzahl, Spannung, Unterbrechung und Schließwinkel / für Ottomotoren /

Eine Zündzeitpunkt pistole wird dazu verwendet, den optimalen Zeitpunkt der Zündung im KFZ-Bereich zu finden. Vornehmlich wird eine solche Zündzeitpunkt pistole bei der Zündungseinstellung von alten Motoren verwendet. Eine zu frühe Vorzündung bei solchen Motoren würde bedeuten, dass der Motor bei hoher Drehzahl unnötig überhitzt. Eine zu späte Vorzündung führt unweigerlich dazu, dass nicht die optimale Leistung erreicht wird. Daher ist es wichtig alle paar tausend Kilometer die Zündungseinstellung eines älteren Motors mit einer Zündzeitpunkt pistole überprüft und gegebenenfalls justiert wird. Hierbei wird die Zündzeitpunkt pistole an die Batterie des Kraftfahrzeugs angeklemt, um Strom zu beziehen. Sollten Sie weitere Fragen zur Zündzeitpunkt pistole MDG83M haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: 01805 976 99 0 (14 cent/min aus dem dt. Festnetz, max. 42 cent/min aus dem dt. Mobilfunknetz). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Zündzeitpunkt pistole oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



PREISE



- LED-Anzeige
- zur Prüfung an Benzinmotoren
- Zündverstell-, Drehzahl-, Spannungsmessung
- Lieferung im Transportkoffer
- Unterbrecher-, Schließwinkelprüfung
- prozessorgesteuert

Technische Daten zur Zündzeitpunkt pistole MDG83M

Zündverstellung	0,1 ° ... 99 °
Drehzahl	300 ... 9999 U/min
Schließwinkel	0 ° ... 99 °
Spannung	10 V ... 18 V
Gewicht	1,5 kg
Verpackung	im Schutzkoffer

Lieferumfang der Zündzeitpunkt pistole MDG83M

1 x Zündzeitpunkt pistole MDG83M mit Digitalanzeige, 1 x Kabelsatz Otto mit Induktivklemme, 1 x Adapterkabel mit Nadelklemme



Hier sehen Sie ähnliche Produkte zum Begriff: "**Zündzeitpunkt pistole**":

- [Zündzeitpunkt pistole PCE-OM 15](#)
(Zündzeitpunkt pistole mit Netzstromversorgung, ext. Trigger-Eingang)



- [Zündzeitpunkt pistole PCE-LES 200](#)
(Zündzeitpunkt pistole, kompaktes LED-Stroboskop / max. 300.000 Blitze/Min.)



- [Zündzeitpunkt pistole MP7](#)
(Zündzeitpunkt pistole mit einer Zündverstellung von 0 ° ... 60 °)



- [Zündzeitpunkt pistole PCE-OM 100](#)
(Zündzeitpunkt pistole mit LED-Technologie, 60 ... 99.990 U/min)



Hier finden Sie die komplette Übersicht über alle [Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.

