

Ignition point setter

- zur Einstellung und Prüfung des Zündzeitpunktes
  - zur Ermittlung des obersten Totpunkts von Motoren
  - mit Aufnahme von Messuhren mit  $\varnothing$  8 mm
  - passend für alle gängigen Zündkerzen-Bohrungen von Automotoren und Motorrädern
  - Lieferung im Kasten
- for setting and checking the ignition point
  - to determine the upper dead point of motors
  - for dial indicator with 8 mm shank
  - suitable for all standard motors of car and motorbike
  - in box



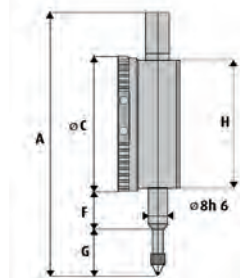
Bestell-Nr. Order-No.	Gewinde Thread mm	Adapter $\varnothing$ mm Adapter $\varnothing$ mm	Messuhr $\varnothing$ Dial indicator mm	Verlängerungen Extensions mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024020	M 10 x 1	-	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	140,00
01024021	M 12 x 1,25	-	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	140,00
01024022	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 14 x 1,25	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	160,00
01024023	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 18 x 1,5	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	155,00
01024024	M 10 x 1	Ersatzaufnahme			52,00
01024025	M 12 x 1,25	Ersatzaufnahme			54,00
01024026		M 10 x 1 / M 14 x 1,25	Adapter		25,00
01024027		M 10 x 1 / M 18 x 1,5	Adapter		17,00

Digitale Messuhr mit Messbereich 12,7 mm oder 25,4 mm, Ablesung 0,01 oder 0,001 mm

Digital dial indicator with range 12.7 mm or 25.4 mm, reading 0.01 or 0.001 mm

- Messrichtung umkehrbar
- Digitalanzeige für leichtes, präzises Ablesen
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus Kunststoff
- Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
- Messeinsatz auswechselbar M 2,5
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung im Kasten

- meas. direction reversible
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- with metal case, matt chrome-plated
- clamping shank 8 h6, hardened and ground
- exchangeable insert M 2.5
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in a box



ON / OFF	auto	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		CR 2032 3V
ABS/INC	●	
Absolut-System		S
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy $\mu$ m	$\varnothing$ C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031029	12,7	0,001	5	57	121	23	22	53	210,00
02031025	12,7	0,01	20	57	121	23	22	53	98,00
02031026	25,4	0,01	20	57	179	26	39	53	140,00