

Ignition point setter



- zum Ermitteln des obersten Totpunkts von Motoren
- mit Aufnahme von Messuhren mit \varnothing 8 mm
- passend für alle gängigen Zündkerzen-Bohrungen von Automotoren und Motorrädern
- im Kasten

- to determine the upper dead point of motors
- for dial indicator with 8 mm shank
- suitable for all 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	137,00
01024021	M 12 x 1,25	-	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	137,00
01024022	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 14 x 1,25	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	155,00
01024023	M 10 x 1	M 10 x 1 / M 18 x 1,5	10 mm x 0,01 mm	30,40,50,60	152,00
01024024	M 10 x 1	Ersatzaufnahme			50,00
01024025	M 12 x 1,25	Ersatzaufnahme			52,00
01024026		M 10 x 1 / M 14 x 1,25	Adapter		23,00
01024027		M 10 x 1 / M 18 x 1,5	Adapter		16,00

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

6086

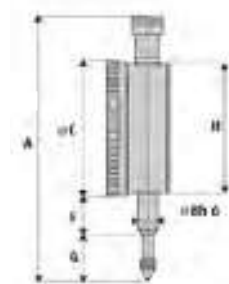
Digital dial indicator, range 12.7 mm or 25 mm, reading 0.01 mm

- mit Digitalanzeige
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- Einspannschaft 8 h6
- im Etui

- with digital LCD display
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- standard stem 8 h6
- in case



ON / OFF (auto)	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order.-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μ m	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
02031021	12,7	0,01	20	57	115	20	22	55	83,00
02031022	25,0	0,01	25	57	179	20	39	55	105,00