

Digitale Messuhr, Messbereich 12,5 mm oder 25,4 mm, Ablesung 0,01 oder 0,001 mm

6087

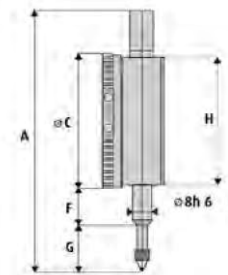
Digital dial indicator, range 12.5 mm or 25.4 mm, reading 0.01 or 0.001 mm

- mit Digitalanzeige
- Messrichtung umkehrbar
- Einspannschaft 8 h6
- im Etui

- with digital LCD display
- meas. direction reversible
- standard stem 8 h6
- in case



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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm
02031029	12,5	0,001	5	57	121	23	22	53
02031025	12,5	0,01	20	57	121	23	22	53
02031026	25,0	0,01	20	57	179	26	39	53

Digitales Radius-Messgerät

6088

Digital radius indicator

- zur Messung von Radien runder Teile oder Bohrungen
- großer Messbereich 5 - 700 mm
- direkte Ablesung von Messwerten
- mit 5 für den jeweiligen Messbereich optimierten Messbrücken
- mit Spezialmessuhr
 - Messbereich 0 - 12,7 mm
 - Anzeige von Radiuswert
 - MODE-Taste zur Auswahl von Messbrücken
 - automatische Abschaltung
- im Kasten

- for meas. of round parts or hole
- large range from 5 - 700 mm
- direct reading of meas. value
- with special dial indicator
 - range 0 - 12.7 mm
 - display of radius value
 - MODE for selection of optimal base
 - auto on/of
- in box

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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messbrücke measuring base mm	Außenradius Out radius mm	Innenradius Inner radius mm	Ablesung Reading mm / inch	Genauigkeit Accuracy %
01025120	5 - 700	10	5 - 13	6,5 - 13	0,01	1
		20	11 - 30	14 - 30		
		30	22 - 100	27 - 100		
		60	94 - 260	94 - 260		
		100	225 - 700	255 - 700		