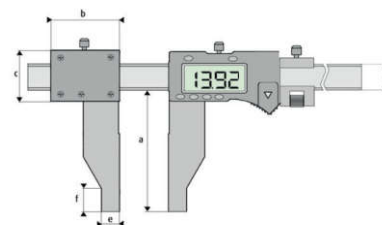


Digital control caliper with moveable jaw

- mit Feineinstellung
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- im Kasten - nur zum Transport

- with fine adjustment
- made of stainless steel, hardened
- accuracy subject to works standard
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in box - to transport only



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

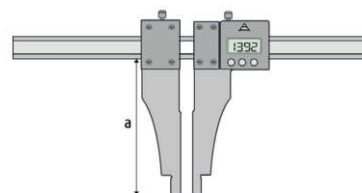
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
02027077	500	100	0,08	48	45	24	10	18	1,15
02027078	800	150	0,10	60	55	31	10	24	2,60
02027079	1000	150	0,12	60	55	31	10	24	2,75

Digitaler Werkstatt-Messschieber aus Aluminiumprofil mit verschiebbarem Messschnabel

Digital control caliper, made of aluminium with moveable jaw

- besonders leichte Ausführung
- aus Aluminiumprofil
- verschiebbarer Messschnabel aus Aluminium
- Ablesung 0,1 mm oder 0,01 inch
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung im Kasten - nur zum Transport

- lightweight design
- made of aluminum
- jaws aluminum, moveable
- reading 0.1 mm or 0.01 inch
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box - to transport only



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		+ 1,5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	a mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg
02027074	500	150	0,2	0,67
02027075	1000	150	0,3	0,88
02027076	1500	150	0,5	1,09