

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit Feineinstellung

6032

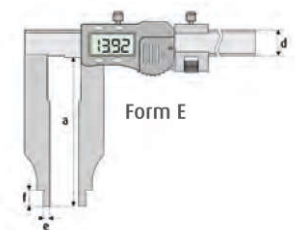
Digital control caliper with fine adjustment

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

- without points, 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	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	●
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg
02026055	200	75	0,03	17	5	12	0,30
02026056	300	90	0,03	17	5	12	0,40

Digitaler Werkstatt-Messschieber mit Spitzen und Feineinstellung

6011

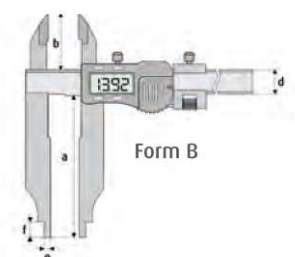
Digital control caliper with points, with fine adjustment

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

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



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



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg
02027005	300	60	0,03	38	17	5	12	0,3
02027011	300	90	0,03	45	17	5	12	0,4