

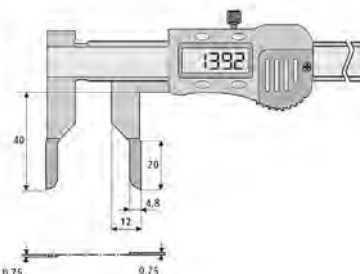
Digital caliper for inside measurement

- mit extra schmalem dünnem Messschnabel
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- inkl. Etui

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0.01 mm
- in case



ON / OFF	
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	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026082	5 - 150	0,05	40	4,8	16	130,00

Digitaler Messschieber mit nach innen gewinkelten, flachen Messspitzen

Digital caliper with inside points, flat

- zur Außen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

- for outside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in case



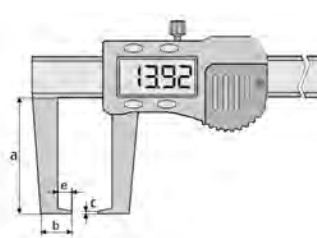
02026045
02026073

Metallgehäuse
metal-casing

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



02026074
500 mm
Kunststoffgehäuse
plastic-casing



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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026045	0 - 150	0,04	40	11	1	16	5	0,23	99,00
02026073	0 - 300	0,05	100	30	2	16	10	0,37	210,00
02026074	0 - 500	0,07	100	34	2	24	12	0,97	230,00