

Digital caliper with outside round points

- zur Innen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- for inside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- metal casing
- reading 0.01 mm
- in case



ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	ø mm	kg
02026040	20 - 170	0,04	30	3	7	5	2	0,22
02026043	50 - 300	0,05	80	3	17	8	3	0,36

## Digitaler Messschieber mit nach außen gewinkelten, flachen Messschenkeln, PRESET-Funktion

6720

Digital caliper with outside points, flat, with „PRESET“-function

- zur Innen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- for inside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- metal casing
- reading 0.01 mm
- in case



02026063  
150 mm  
Metallgehäuse, RB5  
metal-casing, RB5

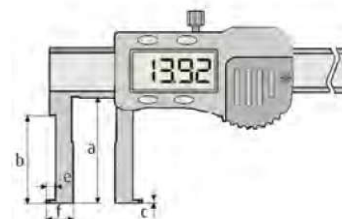
ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



02026050  
02026058  
170 mm und 300 mm  
Metallgehäuse, RB5  
metal-casing, RB5



02026059  
500 mm  
Kunststoffgehäuse, ABS  
plastic-casing, ABS



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	f mm	kg
02026063	16 - 150	0,04	36	30	1,0	5	8	0,15
02026050	20 - 170	0,04	36	30	1,0	4	10	0,22
02026058	50 - 300	0,05	86	80	1,5	8	25	0,36
02026059	50 - 500	0,07	105	90	1,5	10	25	0,98