

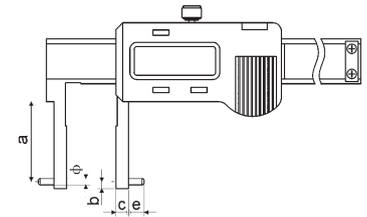
Digital caliper with outside round points

- 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)	
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
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	Euro/St. Euro/Pc.
02026040	20 - 170	0,04	30	3	5	5	2	0,22	112,00
02026043	50 - 300	0,05	80	2	15	10	3	0,36	282,00

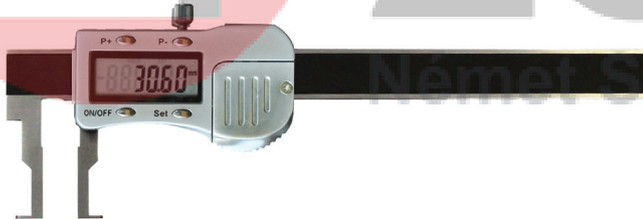
Digital-Messschieber mit nach außen gewinkelten, flachen Messschenkeln, PRESET-Funktion

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

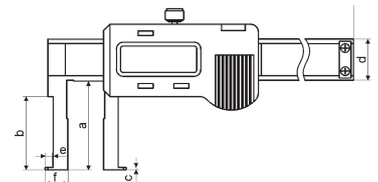


02026050
02026058
170 mm und 300 mm
Metallgehäuse, RB5
metal-casing, RB5



02026059
500 mm
Kunststoffgehäuse, ABS, RB2
plastic-casing, ABS, RB2

ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>
Absolut-System	
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	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026063	16 - 150	0,04	36	30	1,0	5	8	0,15	113,00
02026050	20 - 170	0,04	36	30	1,0	4	10	0,22	122,00
02026058	50 - 300	0,05	86	80	1,5	8	25	0,36	205,00
02026059	50 - 500	0,07	105	90	1,5	10	25	0,98	260,00