

Digital-Messschieber zur Messung von Bogen und Radius

6706

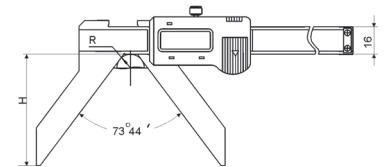
Digital caliper for measuring of outside arc and radius

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

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- 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	H mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026120	3- 50	0,03	22	188	0,21	210,00
02026121	3- 100	0,03	65	238	0,23	225,00
02026122	3- 150	0,04	65	288	0,25	260,00

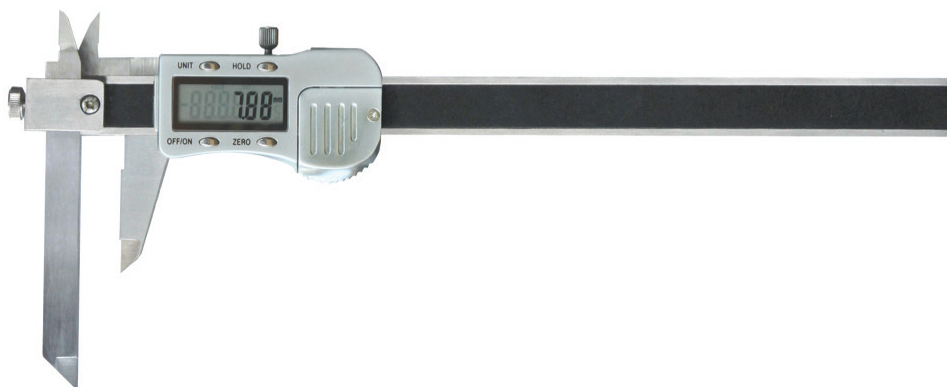
Digital-Messschieber mit verschiebbarem Messschenkel

6700

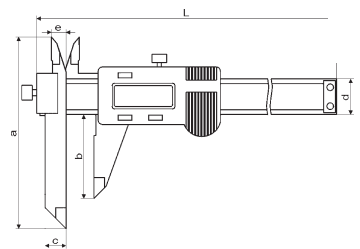
Digital caliper with moveable measuring arm

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

- made of stainless steel, hardened
- with metal casing
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- 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	c mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026030	0 - 150	0,04	110	40	10	7	0,26	115,00
02026031	0 - 200	0,05	120	50	10	7	0,29	144,00