

Digital-Messschieber mit Tellermessflächen

6707

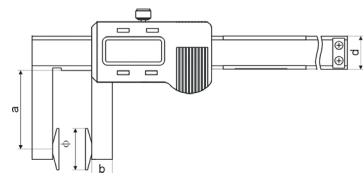
Digital disc caliper

- 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	Schnabellänge jaws mm	b mm	Ø mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026175	150	0,05	50	11	20	16	160,00

Digital-Messschieber für Blechdicke, Schnabellänge 50 oder 80 mm

27
ÉVE

6708

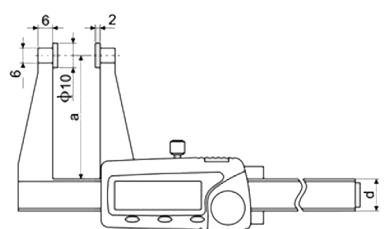
Digital caliper for sheet thickness, jaws 50 or 80 mm

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

- with disc measuring faces
- 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	
Stromversorgung	1,5 V V 357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge jaws mm	b mm	Ø mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026177	50	0,05	50	6	9	13	165,00
02026178	50	0,05	80	6	9	13	180,00