

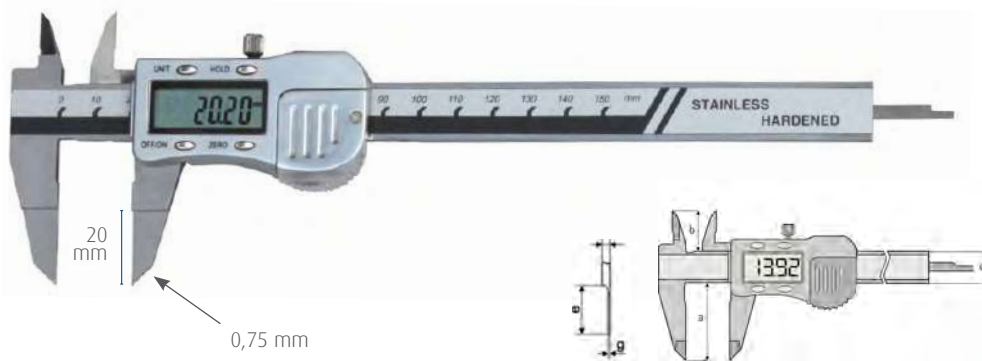
## Digitaler Messschieber mit extra dünnem Messschnabel

6718

Digital caliper with thin jaws

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

- with thin jaws
- 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	e mm	g mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026101	150	0,03	40	21	18	0,75	0,22	69,00
02026102	200	0,03	50	24	18	0,75	0,26	89,00

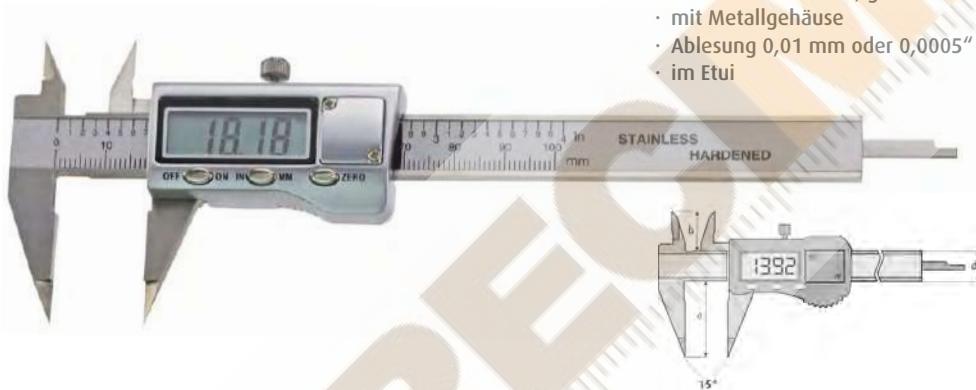
## Digitaler Messschieber mit extra spitzem Messschnabel, Messbereich 100 mm

6719

Digital caliper with point jaws

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

- with point jaws
- 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 LR 44

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026108	100	0,03	30	13	0,15	68,00

## Digitaler Messschieber mit extra spitzem Messschnabel

6719

Digital caliper with point jaws

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

- with point jaws
- 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	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026103	150	0,03	40	21	0,22	70,00
02026104	200	0,03	50	24	0,26	83,00