

Digital caliper with extra long jaw

- mit extra langen Schenkeln
 - mit Messwertvoreinstellung
 - Ablesung 0,01 mm
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- with extra long jaw
 - with measured value presetting
 - reading 0.01 mm
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - in box



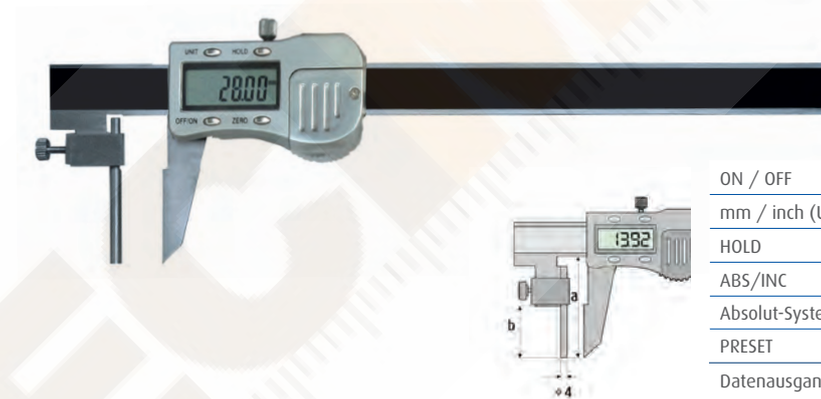
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026051	13 - 150	0,05	60	12	0,25	105,00
02026052	14 - 200	0,07	75	14	0,32	130,00

Digitaler Messschieber zur Wandstärkenmessung

Digital caliper for wall thickness

- mit stiftförmigem Amboss zur Wanddickenmessung
 - Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
 - Ablesung 0,01 mm
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
 - Lieferung in einer Kunststoffbox
- with pin anvil
 - ability to save the measured value
 - reading 0.01 mm
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
 - in box



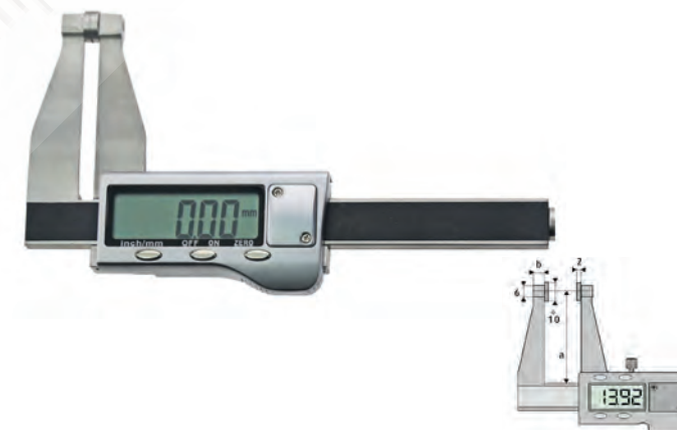
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b	Euro/St. Euro/Pc.
02026060	4 - 150	0,05	45	30	120,00
02026061	4 - 150	0,05	75	60	145,00

Digitaler Messschieber für Blechdicke, Schnabellänge 50 oder 80 mm

Digital caliper for sheet thickness

- Messschnabel selbst schließend
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
 - rostfreie, gehärtete Ausführung
 - mit Metallgehäuse
 - inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
 - Lieferung in einer Holzbox
- measurement jaws self closing
 - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
 - made of stainless steel, hardened
 - with metal case
 - incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
 - in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

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	170,00
02026178	50	0,05	80	6	9	13	185,00