

Digital caliper, small, DIN 862

- kleiner Messschieber für punktgenaue Messungen
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- DIN 862
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- digital caliper, small
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- DIN 862
- incl. 1,5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



02026084



02026085



Form 1A

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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026084	70	0,03	30	17	13	48,00
02026085	100	0,03	30	17	13	50,00

Digitaler Messschieber mit extra dünnem Messschnabel

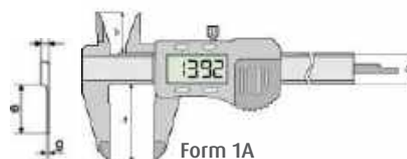
Digital caliper with thin jaws

- mit extra dünnem Messschnabel
- Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- geeignet für 4-fach Messung
- mit Metallgehäuse
- Genauigkeit nach DIN 862
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- with thin jaw
- ability to save the measured value
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- with metal case
- accuracy DIN 862
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



0,75 mm



Form 1A

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

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	80,00
02026102	200	0,03	50	24	18	0,75	0,26	100,00