

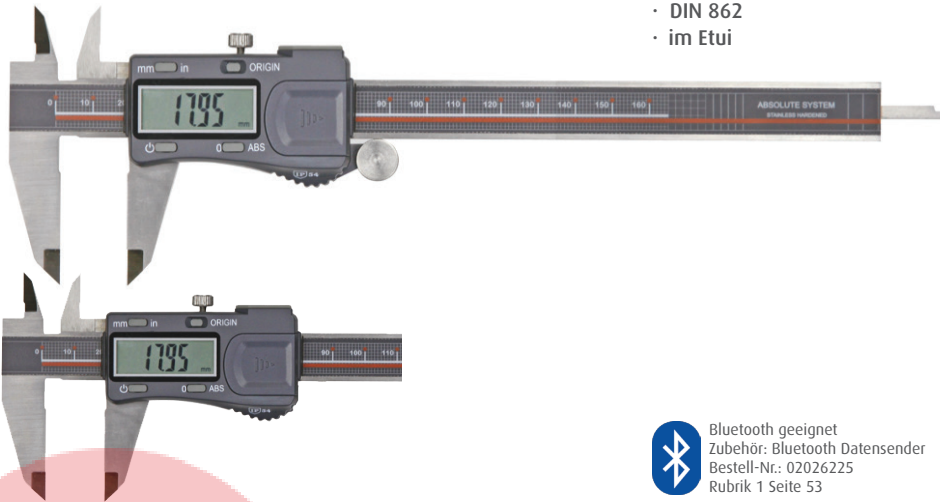
Digital-Messschieber mit Absolut-System, IP 54

6250

Digital caliper, absolute-system, IP 54

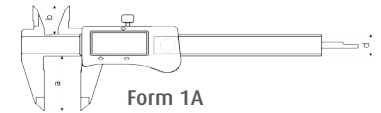
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- IP-Schutzklasse IP 54
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- im Etui

- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- IP 54 protection
- usable with or without roll (fitting included)
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
Absolut-System	●
PRESET	
Datenausgang	RB 6
Stromversorgung	3 V CR 2032

 Bluetooth geeignet
Zubehör: Bluetooth Datensender
Bestell-Nr.: 02026225
Rubrik 1 Seite 53



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026210	150	0,02	40	21	16	85,00
02026211	200	0,02	50	24	16	110,00
02026212	300	0,03	60	26	17	144,00

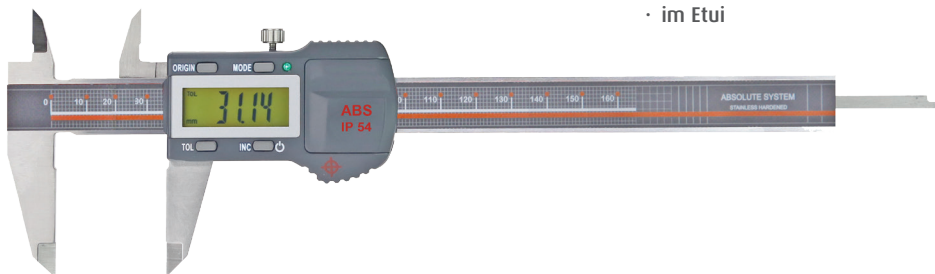
Digital-Messschieber mit TOL-LED, Absolut-System, IP 54

6251

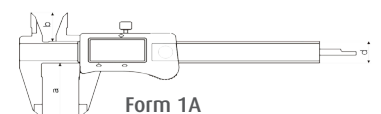
Digital caliper, Tol-LED, absolute-system, IP 54

- optisches Signal wenn der Messwert innerhalb des Toleranzbereiches liegt
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- IP-Schutzklasse IP 54
- Ablesung 0,1 mm oder 0,005"
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- im Etui

- Optical signal when the reading within the tolerance range
- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- IP 54 protection
- reading 0,1 mm or 0,005"
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	●
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	3 V CR 2032



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026215	150	0,02	40	21	16	95,00
02026216	200	0,02	50	24	16	125,00
02026217	300	0,03	60	26	17	165,00