

Digital control caliper with fine adjustment, PRESET

- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
  - mit Feineinstellung
  - Genauigkeit nach Werksnorm
  - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
  - im Kasten - nur zum Transport
- made of stainless steel, hardened
  - with fine adjustment
  - accuracy subject to works standard
  - reading 0,01 mm or 0,0005"
  - in box - to transport only

2



**ab Schnabellänge 200 mm**  
**Messstange aus Stahl - Hohlprofile**  
 from jaw 200 mm rule made of steel hollow profile

**ab 1.500 mm ohne Teilung auf der Schiene**  
 from 1.500 mm without scale

ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht  
 delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026057	300	150	0,03	24	10	18	0,8	225,00
02027006	500	100	0,04	24	10	24	0,9	200,00
02027009	500	150	0,05	24	10	18	1,0	250,00
02027090	500	200	0,05	31	10	18	1,8	340,00
02027091	500	250	0,05	42	10	18	2,2	390,00
02027007	600	150	0,06	24	10	18	1,2	340,00
02027092	600	200	0,06	31	10	18	2,2	440,00
02027093	600	300	0,06	42	10	18	3,4	565,00
02027094	800	150	0,07	31	10	24	2,4	435,00
02027095	800	200	0,07	31	10	24	3,0	510,00
02027096	800	300	0,07	42	10	24	4,5	690,00
02027097	800	400*	0,07	42	10	24	4,7	1.220,00
02027008	1000	150	0,07	31	10	24	2,3	565,00
02027098	1000	200	0,07	31	10	24	2,8	700,00
02027099	1000	300	0,07	42	10	24	5,2	950,00
02027100	1000	500*	0,10	42	10	24	5,5	1.820,00
02027010	1500	200	0,11	42	10	24	3,5	1.390,00
02027101	1500	300	0,11	42	10	24	4,7	1.690,00
02027018	2000	200	0,14	42	10	24	4,0	1.830,00
02027102	2000	300	0,14	42	10	24	5,2	2.270,00

\* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes