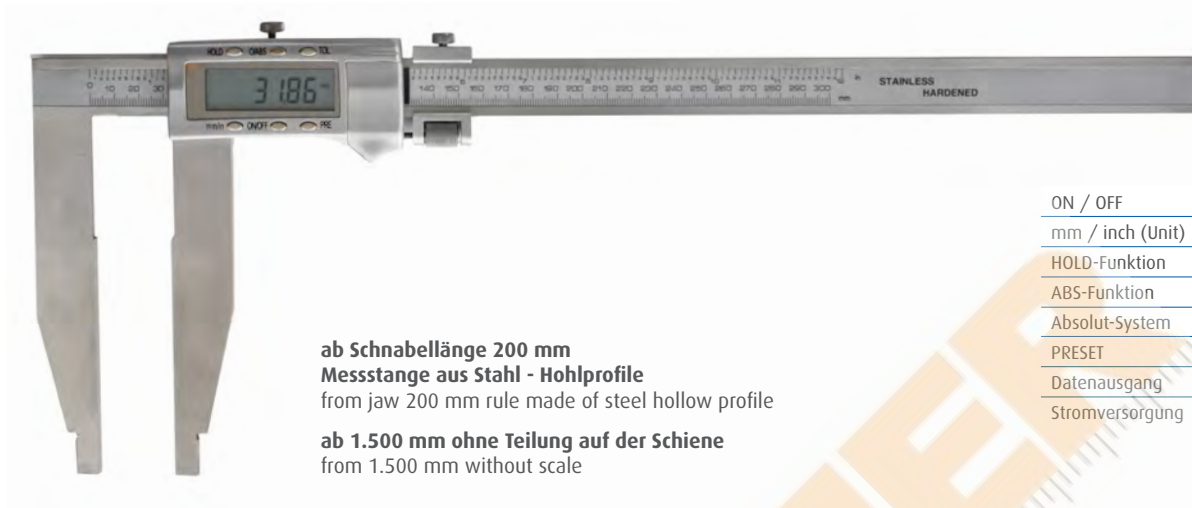


Digital control caliper with fine adjustment, PRESET

- ohne Spitzen, mit Feineinstellung
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
- Genauigkeit nach Werksnorm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Kasten - nur zum Transport

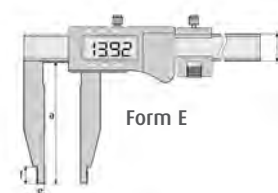
- without points, with fine adjustment
- made of stainless steel, hardened
- accuracy subject to works standard
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in box - to transport only



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	210,00
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	4,2	410,00
02027007	600	150	0,06	24	10	18	1,2	350,00
02027092	600	200	0,06	31	10	18	2,2	460,00
02027093	600	300	0,06	42	10	18	4,7	580,00
02027094	800	150	0,07	31	10	24	2,4	440,00
02027095	800	200	0,07	31	10	24	3,0	520,00
02027096	800	300	0,07	42	10	24	5,1	710,00
02027097	800	400*	0,07	42	10	24	4,8	1.250,00
02027008	1000	150	0,07	31	10	24	2,3	575,00
02027098	1000	200	0,07	31	10	24	2,8	725,00
02027099	1000	300	0,07	42	10	24	5,6	990,00
02027100	1000	500*	0,10	42	10	24	6,0	1.900,00
02027010	1500	200	0,11	42	10	24	5,3	1.480,00
02027101	1500	300	0,11	42	10	24	6,1	1.800,00
02027018	2000	200	0,14	42	10	24	7,6	1.950,00
02027102	2000	300	0,14	42	10	24	7,6	2.500,00

* mit Erleichterungsbohrung/with weight-reducing holes