

Digital control caliper, IP 66, PRESET

- mit magnetischem Messsystem
 - IP 66 Schutz = wasser- und staubdicht
 - aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
 - im Kasten - nur zum Transport
- with magnetic measuring system
 - IP 66 protection = water and dust proof
 - made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to works standard
 - reading 0,01 mm or 0,0005" inch
 - in box - to transport only



Achtung:
Diese Messschieber müssen vor starkem Magnet bzw. Magnetfeld geschützt werden!

Attention:
this caliper need to kept away from strong magnet or magnetics areas!

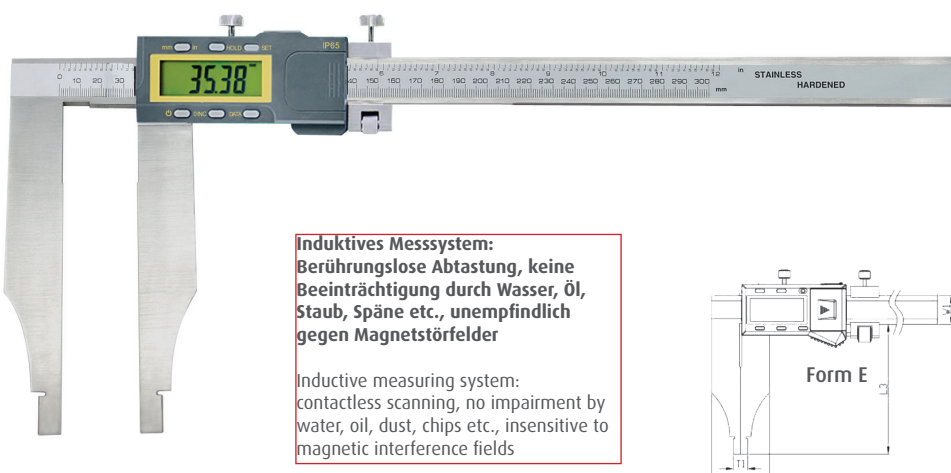
ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	
Stromversorgung	3 V CR 2032

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02028010	500	100	0,05	24	10	18	0,9	310,00
02028011	500	150	0,05	24	10	18	1,0	360,00
02028012	500	200	0,07	24	10	18	1,8	410,00
02028013	600	150	0,10	24	10	18	1,2	465,00
02028014	600	200	0,12	24	10	18	2,2	550,00
02028015	1000	150	0,10	31	10	24	2,3	660,00
02028016	1000	200	0,12	31	10	24	2,8	820,00

Digital-Werkstatt-Messschieber, IP 65, mit induktivem Messsystem, ABS

Digital control caliper, IP65, with inductiv measuring system, ABS

- mit induktivem Messsystem
 - IP 65 Schutz = wasser- und staubdicht
 - aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - mit Feineinstellung
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
 - im Kasten
- with inductiv measuring system
 - IP 65 protection, water and dust proof
 - made of stainless steel, hardened
 - with fine adjustment
 - accuracy subject to DIN 862
 - reading 0.01 mm or 0.0005"
 - in box



Induktives Messsystem:
Berührungslose Abtastung, keine Beeinträchtigung durch Wasser, Öl, Staub, Späne etc., unempfindlich gegen Magnetstörfelder

Inductive measuring system:
contactless scanning, no impairment by water, oil, dust, chips etc., insensitive to magnetic interference fields

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 2 Seite 23

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Genauigkeit Accuracy mm	T1 mm	L2 mm	L3 mm	W1 mm	Euro/St. Euro/Pc.
02028030	300	90	0,03	10	40	90	20	200,00
02028031	600	150	0,05	20	52	150	24	340,00
02028032	1000	150	0,07	20	60	150	30	655,00