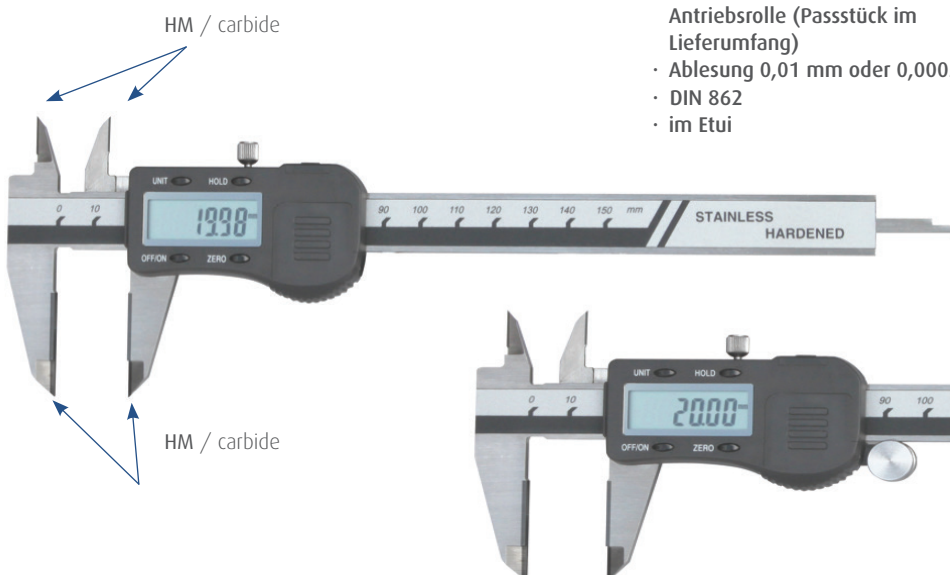


Digital caliper with carbide measuring faces



- mit Hartmetall-Messflächen
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

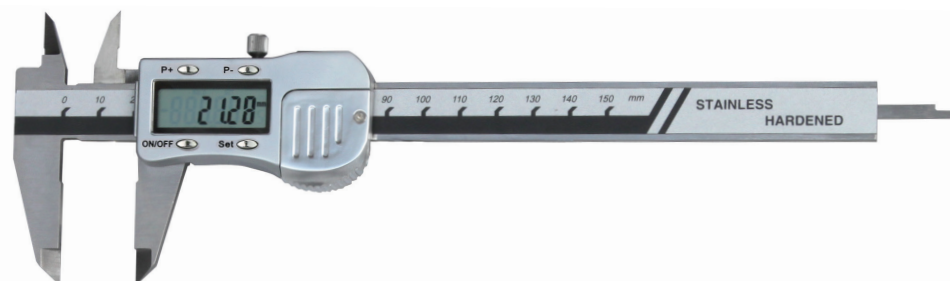
- with carbide faces
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurements
- usable with or without roll (fitting included)
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case

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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026033	150	0,03	40	21	16	0,16	74,00
02026041	200	0,03	50	24	16	0,20	110,00

Digital-Messschieber mit PRESET-Funktion

Digital caliper with PRESET



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- DIN 862
- im Etui

- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurements
- reading 0,01 mm or 0,0005"
- DIN 862
- in case

ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	RB 5
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.
02026245	150	0,03	40	21	16	53,00
02026246	200	0,03	50	24	16	95,00
02026247	300	0,03	60	26	17	123,00