

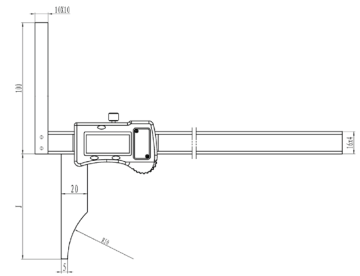
Digital miller caliper

- geeignet für die Einstellung von z. B. Sägeblatt- oder Fräser-Tiefe oder zur Höhenmessung
- Anschlag 100 x 10 x 10 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

- using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as height gauge
- base 100 x 10 x 10 mm
- reading 0,01 mm / 0,0005"
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	1,5 V V357



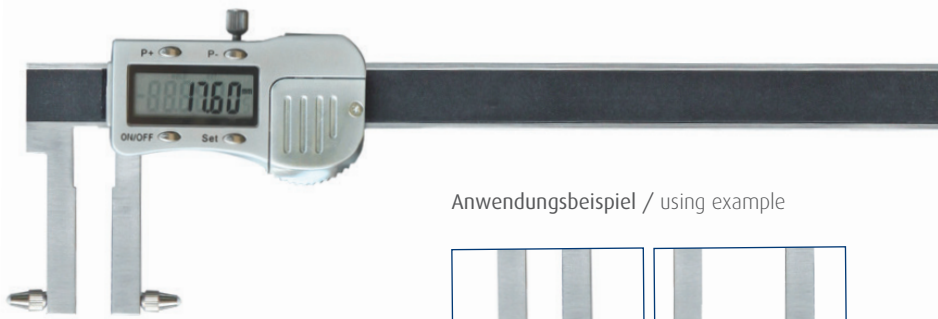
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Anschlag Base mm	Schnabel (J) Jaw mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026230	150	0,05	100	70	145,00
02026231	200	0,05	100	80	170,00
02026232	300	0,07	100	80	210,00

Digital-Universal-Messschieber mit auswechselbaren Einsätzen, inkl. 2 Keramikeinsätzen

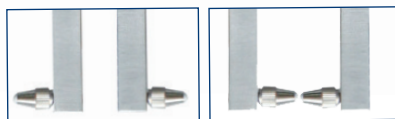
Digital universal caliper with exchangeable measuring tips incl. 2 ceramic tips

- mit durchgehender M 2,5 Gewinde-Bohrung
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit M 2,5
- für Innen- und Außen-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- with M2.5 thread hole
- for measuring tips with M2.5 thread
- for inside and outside measuring
- made of stainless steel, hardened
- metal casing
- reading 0,01 mm
- in case



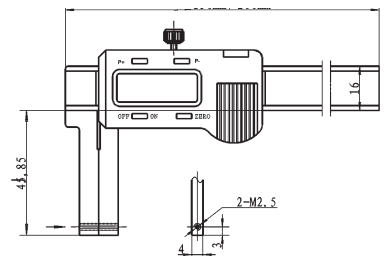
Anwendungsbeispiel / using example



inkl. 2 Keramikeinsätzen, M 2,5 mm
incl. 2 ceramic tips, M 2,5 mm

Weitere Einsätze siehe Messuhrzubehör Rubrik 6 Seite 19
more measuring tips see accessories for dial indicator rubric 6 page 19

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	Schnabellänge (J) jaws mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026125	0 - 150	0,04	45	165,00
02026126	0 - 200	0,05	85	200,00