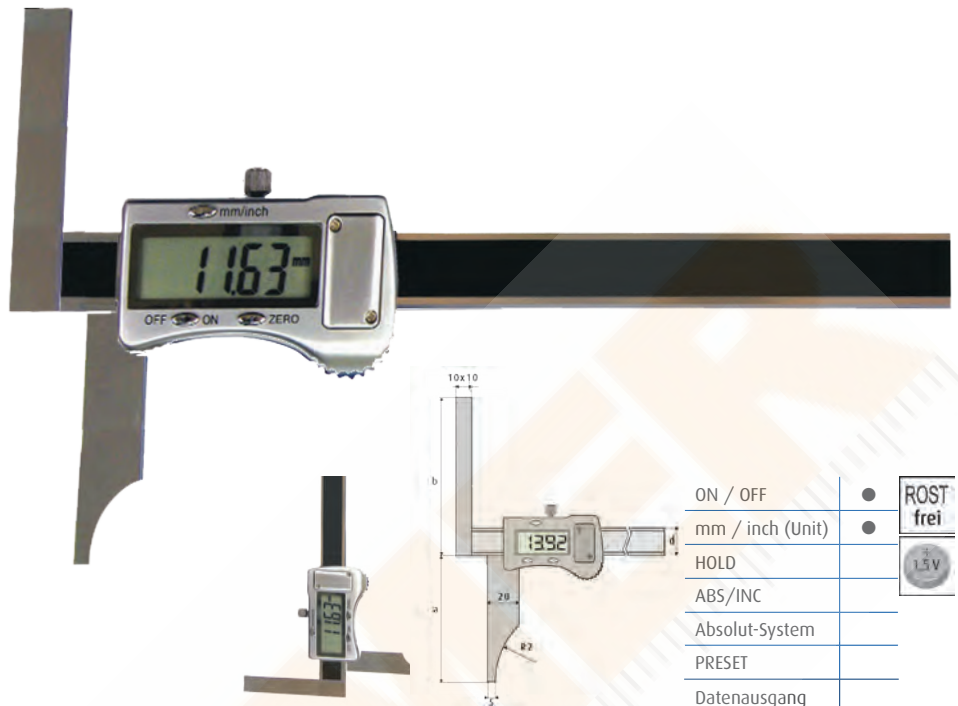


Digital miller caliper

- geeignet zur 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 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Alu-Kassette

- 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 or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in box



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		1.5V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

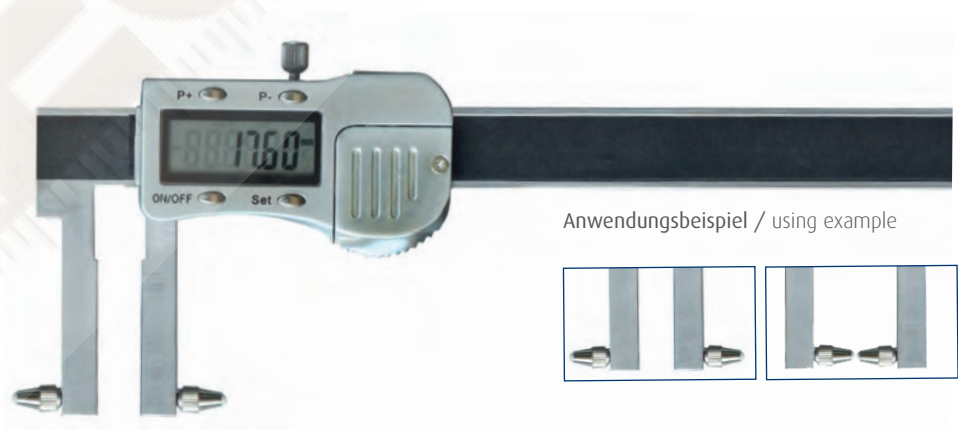
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Anschlag (b) Base mm	Schnabel (a) Jaw mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026230	150	0,05	100	70	16	150,00
02026231	200	0,05	100	80	16	175,00
02026232	300	0,07	100	80	16	215,00

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

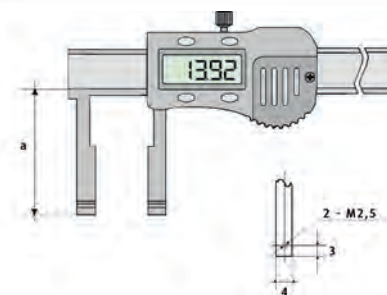
Digital universal caliper with exchangeable measuring tips incl. 2 ceramic tips

- zur Innen- und Außen-Messung
- mit durchgehender M 2,5 Gewinde-Bohrung
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit M 2,5
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox

- for inside and outside, measuring
- with M2.5 thread hole
- for measuring tips with M2.5 thread
- with measured value presetting
- reading 0.01 mm
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in box



Anwendungsbeispiel / using example



ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)		
HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET	●	
Datenausgang		RB 5

Weitere Einsätze siehe Messuhrzubehör Rubrik 6 Seite 18  
more measuring tips see accessories for dial indicator rubric 6 page 18

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Schnabellänge (a) jaws mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026125	0 - 150	0,04	45	16	180,00
02026126	0 - 200	0,05	85	16	220,00