

### Digitale Fräseinstelllehren

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"
- 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	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input type="checkbox"/>
Datenausgang	<input type="checkbox"/>
Stromversorgung	1,5 V V357

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

### Digitaler 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
- zur Innen- und Außen-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

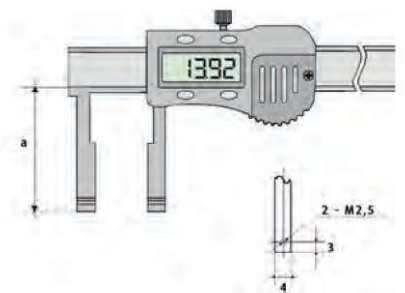
- with M2.5 thread hole
- for measuring tips with M2.5 thread
- for inside and outside, measuring
- made of stainless steel, hardened
- metal casing
- reading 0.01 mm
- in case



Anwendungsbeispiel / using example



ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	<input type="checkbox"/>
ABS-Funktion	<input type="checkbox"/>
Absolut-System	<input type="checkbox"/>
PRESET	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenausgang	RB 5
Stromversorgung	3 V CR 2032



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

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
02026125	0 - 150	0,04	45	16
02026126	0 - 200	0,05	85	16