

Digital-Messschieber für auwechselbare Einsätze, für Aussenmessung Ø 5 mm

M605

Digital caliper for exchangeable measuring tips for outside measurements Ø 5 mm

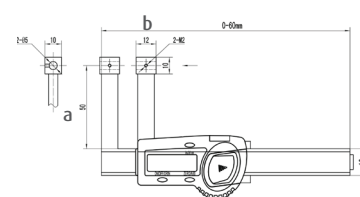
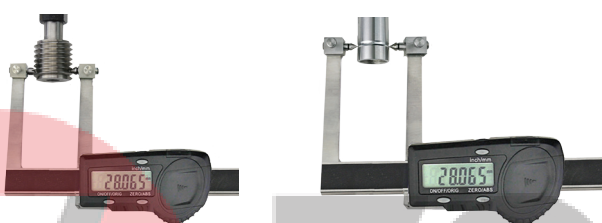
- mit Aufnahme von Messeinsätzen Ø 5mm
- geeignet für Außenmessung wie Dicke, Nuten, Gewinde u.s.w.
- Messschnabel selbst schließend
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,005 mm oder 0,0005"
- im Etui

- with shank for measuring tips Ø 5 mm
- for outside measurements as thickness, groover or thread
- measurement jaws self closed
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,005 mm or 0,0005"
- in case



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

Anwendungsbeispiel / using example (Lieferung ohne Einsätze / delivery without inserts)



Einsätze Rubrik 4 Seite 20
measuring tips rubric 4 page 20

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	Ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026192	0 - 50	0,02	50	12	9	200,00

Digital-Messschieber für auwechselbare Einsätze, für Innenmessung Ø 5 mm

M606

Digital caliper for exchangeable measuring tips for inside measurements Ø 5 mm

- mit Aufnahme von Messeinsätzen Ø 5mm
- geeignet für Innenmessung wie Spalten, Nuten, Durchmesser u.s.w.
- Messschnabel selbst öffnend
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,005 mm oder 0,0005"
- im Etui

- with shank for measurement tips Ø 5 mm
- for inside measurements as split wide, groove, inner diameter
- measurement jaws self opened
- made of stainless steel, hardened
- reading 0,005 mm or 0,0005"
- in case



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

Anwendungsbeispiel / using example (Lieferung ohne Einsätze / delivery without inserts)



Einsätze, Rubrik 4 Seite 20
measuring tips rubric 4 page 20

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	e mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02026193	40 - 100	0,02	110	40	10	7	0,26	200,00