

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

M605

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

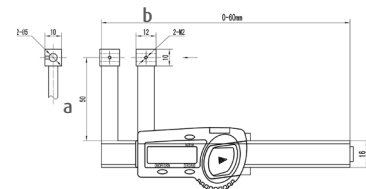


- mit Aufnahme von Messeinsätzen Ø 5mm
- geeignet für Außenmessung wie Dicke, Nuten, Gewinde u.s.w.
- Messschnabel selbst schließend
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,005 mm oder 0,0005"
- im Etui

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

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| ON / OFF | <input checked="" type="checkbox"/> |
| mm / inch (Unit) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| HOLD-Funktion | |
| ABS-Funktion | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| mm / inch (Unit) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| HOLD-Funktion | |
| ABS-Funktion | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 |