

Digital inside groove caliper, PRESET

- zur Innen-Nuten-Messung
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- for inside groove measuring
- made of stainless steel, hardened
- metal casing
- reading 0.01 mm
- in case



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	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg
02026105	13 - 150	0,04	30	12	1,0	16	5	0,23
02026106	21 - 200	0,05	70	20	1,5	16	7	0,30
02026107	33 - 300	0,06	110	31	3,5	20	12	0,41

Digitaler Innen-Nuten-Messschieber mit PRESET-Funktion

Digital inside groove caliper

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit kurzem Schnabel zur Innen-Nuten-Messung
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- im Etui

- made of stainless steel, hardened
- with small jaw for inside groove measuring
- with metal casing
- reading 0.01 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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg
02026039	3 - 140	0,04	4	24	3	12,5	12	0,15

Digitales Messgerät für Innen-, Außen- und Dicken-Messungen

Digital gauge for inside, outside and thickness measurements

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Messschnabel selbst schließend
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- inkl. Etui

- made of stainless steel, hardened
- measurement jaws self closing
- reading 0.01 mm or 0.0005"
- in case



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	●
Datenausgang	
Stromversorgung	1,5 V V 357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	a mm	b mm
02027070	0 - 25	0,03	12,5	33,2