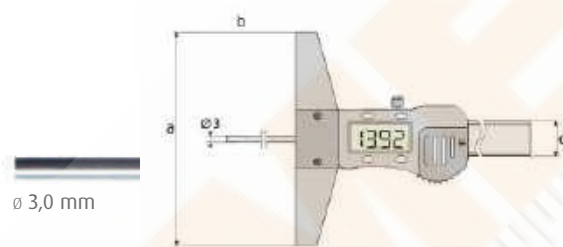


Digital depth vernier caliper with round depth bar

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange \varnothing 3 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- with round depth bar \varnothing 3 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



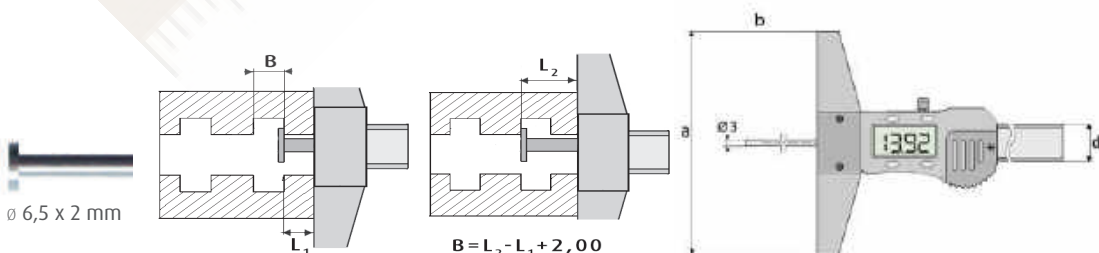
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		RB 5

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (b) Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	d mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026183	100	100	16	0,05	175,00
02026184	150	100	16	0,07	210,00

Digitaler Innenmessschieber für Innen-Quernuten

Digital depth caliper for groove measurement

- zum Messen von z.B Nuten, Aussparungen, Absätzen oder Bohrungen
- mit runder Tiefenmessstange \varnothing 3 mm
- Messteller \varnothing 6,5 x 2 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- with round depth bar
- with measurement disk \varnothing 6.5 x 2 mm
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
- made of stainless steel, hardened
- with metal case
- incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
- in case



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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich (b) Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	d mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02026187	100	100	16	0,1	280,00