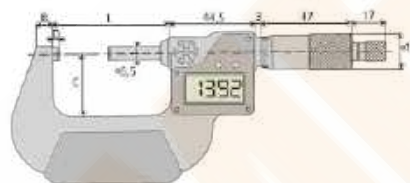


Digital micrometer DIN 863, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Box

- IP 65 protection
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN	IP 65
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	
ABS/INC	●		
DATA		+ 1,5 V	
PRESET			
Datenausgang		100%	

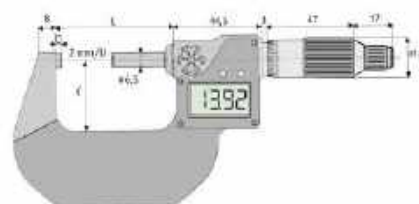
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	D mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02030080	0 - 25	6	26,5	3	32,5	0,30	160,00
02030081	25 - 50	8	32,0	3	57,5	0,40	190,00
02030082	50 - 75	8	44,5	3	82,5	0,50	220,00
02030083	75 - 100	8	57,0	3	107,5	0,68	250,00

Digitale Bügelmessschraube mit 2 mm Spindelsteigung DIN 863, IP 65

Digital micrometer with 2 mm spindle thread DIN 863, IP 65

- IP-Schutzklasse IP 65
- Spindelsteigung 2 mm
- mit HM-Messflächen geschliffen und geläppt
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005 inch
- Messspindel Ø 6,5 mm
- mit Friktionsratsche (vorgezogener Gefühlsratsche)
- DIN 863
- mit Feststellhebel und Einstellschlüssel
- ab Messbereich 25 - 50 mm inkl. Einstellmaß
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Box

- IP 65 protection
- spindle 2 mm
- carbide measuring faces
- reading 0.001 mm or 0.00005 inch
- spindle Ø 6.5 mm
- with friction ratchet
- DIN 863
- locking lever and adjusting key
- at 25 mm with setting standard
- incl. 1.5 V battery (type LR44, art.-no.: 02026020)
- in case



ON / OFF	●	DIN	IP 65
mm / inch (Unit)	●		
HOLD		ROST frei	
ABS/INC	●		
DATA		+ 1,5 V	
PRESET			
Datenausgang		100%	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	B mm	C mm	D mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02030090	0 - 25	6	26,5	3	32,5	0,30	250,00
02030091	25 - 50	8	32,0	3	57,5	0,40	280,00
02030092	50 - 75	8	44,5	3	82,5	0,50	310,00
02030093	75 - 100	8	57,0	3	107,5	0,68	340,00