

Digital micrometer DIN 863, ABS

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- 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

- switch from absolute and relative
- 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
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
DATA		+1.5V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02029105	0 - 25	25	31	0,30	130,00
02029106	25 - 50	32	57	0,40	150,00
02029107	50 - 75	47	82	0,50	165,00
02029108	75 - 100	61	108	0,68	190,00

Digitale Bügelmessschraube mit ABS-Funktion DIN 863, IP 65

Digital micrometer, ABS, IP 65, DIN 863

- Wechselmöglichkeit von absoluter und relativer Messung
- 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

- switch from absolute and relative
- 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
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	ROST frei
ABS/INC	●	
DATA		+1.5V
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	A mm	L mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
02029100	0 - 25	25	31	0,30	160,00
02029101	25 - 50	32	57	0,40	190,00
02029102	50 - 75	47	82	0,50	220,00
02029103	75 - 100	61	108	0,68	260,00