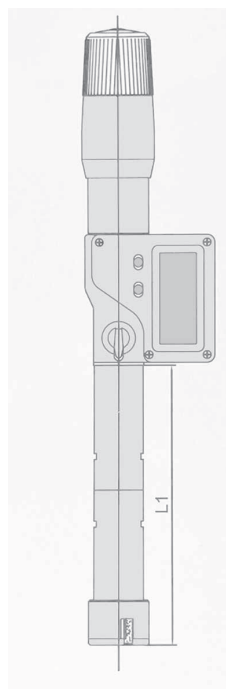


**DIGITAL-DREIPUNKT-INNEN-MESSSCHRAUBEN, M-SERIE**

*DIGITAL THREE POINT INTERNAL MICROMETER, SERIAL M*

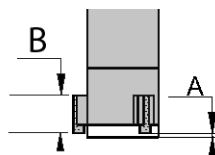


- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- Digital-ANzeige mit ON/OFF/SET- und ABS/INC/UNIT-Taste
- Ablesung 0,001 mm
- mit Datenausgang RB 4
- im Behältnis/Kasten

- **Serie M mit Skalierung**  
Ablesung: 0,001 mm bis 12 mm  
0,005 mm ab 12 mm

- *for blind hole*
- *with carbide measuring faces from 12 mm*
- *satin chrome finished*
- *with setting gauge and extension*
- *display with ON/OFF/SET and ABS/INC/UNIT button*
- *reading 0.001 mm*
- *with data output RB 4*
- *in case/box*

- *Serial M with scale*  
*reading: 0.001 mm until 12 mm*  
*0.005 mm at 12 - 16 mm*



6 - 12 mm

12 - 50 mm

50 - 100 mm

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Messbereich <i>Range mm</i>	Einstellring <i>Standard mm</i>	Verlängerung <i>Extention mm</i>	A <i>mm</i>	L1 <i>mm</i>	Genauigkeit* <i>Accuracy* mm</i>
312.230.M	6 - 8	6	100 x ø 5,7	0,5	55	0,004
312.231.M	8 - 10	8	100 x ø 5,7	0,5	55	0,004
312.232.M	10 - 12	12	100 x ø 5,7	0,5	55	0,004
312.233.M	12 - 16	16	150 x ø 11,7	0,5	80	0,005
312.234.M	16 - 20	16	150 x ø 11,7	0,5	80	0,005
312.235.M	20 - 25	25	150 x ø 16,0	0,5	90	0,005
312.236.M	25 - 30	25	150 x ø 16,0	0,5	90	0,005
312.237.M	30 - 40	40	150 x ø 23,4	0,5	97	0,005
312.238.M	40 - 50	40	150 x ø 23,4	0,5	97	0,005
312.239.M	50 - 63	62	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005
312.240.M	62 - 75	62	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005
312.241.M	75 - 88	87	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005
312.242.M	87 - 100	87	150 x ø 23,4	0,5	114	0,005