

Innen-Feinmessgerät mit Messuhr, Messbolzen und -kopf aus Stahl, gehärtet

A 120

Internal measuring instrument, incl. dial indicator, measuring head and pin steel

- Gerätehalter mattverchromt
- mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm, 58 mm ø
- im Aluminiumkasten
- Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
- Werkstattausführung
- im Koffer

- satin chrome finished
- with dial indicator, reading 0,01 mm, 58 mm ø
- in aluminium case
- repeat accuracy 0,005 mm
- for workshops
- in box

01027070

Messuhr ø 40 mm
dial indicator
40 ø mm



01027071



01027073/074
075/079/084



01027076/078/077



Ø 2

Ø 3,5 M3.5

Ø 3,5 M3.5 Ø 5,3 M6

Ø 6

Ø 7,2 M8
Ø 8

Bei Ersatzlieferung bitte Maße angeben



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messtiefe Depth mm	Messbolzen Meas. tips	ø Messbolzen ø Meas. tips	Steigung Pitch	Passscheiben Shim rings mm	Verlängerung Extensions mm	Euro/Satz Euro/Set
01027070	6 - 10	50	9 x	ø 2	6 - 10 mm		-	160,00
01027071	10 - 18	100	9 x	ø 3,5	10 - 18 mm 1 mm Stg. /step	0,5	-	125,00
01027072	18 - 35	125	9 x	ø 4	18 / 21 / 24,5 / 28 / 31 / 35 mm	0,65 / 1,3	-	120,00
01027073	35 - 50	150	6 x	ø 5,3	35 - 50 mm 3 mm Stg. / step	1 / 2	-	120,00
01027079	35 - 70	150	10 x	ø 5,3	35 - 70 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2	-	125,00
01027074	50 - 100	150	11 x	ø 6	50 - 100 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3 / 4	-	125,00
01027075	50 - 160	150	13 x	ø 6	50 - 100 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3 / 4	50	130,00
01027084	50 - 180	150	17 x	ø 6	50 - 130 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3 / 4	50	135,00
01027078	100 - 250	220	4 x	ø 6	100 - 180 mm 20 mm Stg. /step		75	145,00
01027076	160 - 250	400	10 x	ø 7,2	160 - 205 mm 5 mm Stg. /step	1 / 2 / 3 / 4	50	140,00
01027077	250 - 450	320	5 x	ø 8	250 - 350 mm 10 mm Stg. / step	0,5 / 1 / 2 / 3 / 6	50/100	165,00