

## Magnet-Gelenkmesstativ

**Ausführung:** Fünf-Achsen-Gelenkmesstativ, zentrale Verriegelung mit federnd gelagerter Klemmung. Mit kraftvollem ein- und ausschaltbarem Magnet mit Prismasohle, schnelle Klemmung in jeder Position. Arme aus rot eloxierter, hochfester Alulegierung und beliebig miteinander kombinierbar. **Mit Feineinstellung am Magnetfuß für enge und schwer erreichbare Stellen**, die Nullstellung erfolgt schneller als mit jeder anderen Feineinstellung. Mit Messuhraufnahme  $\varnothing$  8 mm und Schwalbenschwanzaufnahme. Lieferung in Transportverpackung.

**Anwendung:** Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten und Messsonden.

**Hinweis:** Messuhren finden Sie ab  4/53.



Ausladung mm	Magnetfuß L x B x H mm	Haftkraft N	Magnetfuß Gewinde	Gewicht kg	format	
					4298 €	Bestell- Nr.
80/50	40 x 30 x 35	320	M5	0,42	112,50	...0005
110/80	60 x 50 x 55	800	M8	1,28	137,50	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,46	162,00	...0015

(W434)

## Ersatz-Gelenkarm

Ausladung (Säule/Querarm) mm	Magnetfuß-Aufnahme	Messuhren-Aufnahme	format	
			4298 €	Bestell- Nr.
50/50	M5	M6	82,00	...0100
80/50	M5	M6	87,10	...0105
80/80	M5	M6	92,20	...0110
110/50	M8	M6	97,30	...0115
110/80	M8	M6	99,90	...0120
110/110	M8	M6	106,50	...0125
140/50	M8	M6	119,00	...0130
140/80	M8	M6	121,50	...0135
140/110	M8	M6	124,00	...0140
140/140	M8	M6	127,00	...0145

(W434)



## Ersatz-Magnetfuß

Gewinde	Maße L x B x H mm	Haftkraft N	Gewicht kg	format	
				4298 €	Bestell- Nr.
M5	40 x 30 x 35	320	0,25	37,00	...0150
M8	60 x 50 x 55	800	1,1	40,60	...0155
M8	75 x 50 x 55	1000	1,38	65,50	...0160

(W434)

