



Magnet-Messstativ

Ausführung: Mit Magnetfuß, mechanischer Zentralklemmung und Feineinstellung. Messuhraufnahme Ø 8 mm H7. Lieferung in Transportverpackung.

Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren und Fühlhebelmessgeräten.

Hinweis: Messuhren finden Sie ab  4/53.



Ausladung mm	Magnetfuß L x B x H mm	Magnetfuß Gewinde	Säulenhöhe mm	Haftkraft N	 4328 €	Bestell- Nr.
180	70 x 46 x 65	M8	180	800	69,20 (W434)	...0001


Magnet-Gelenkmessstativ

Ausführung: Fünf-Achsen-Gelenkmessstativ. 3D-Ausrichtung. Mit kraftvollem ein- und ausschaltbarem Magnet, schnelle Klemmung in jeder Position. Arme aus rot eloxierter, hochfester Alulegierung und beliebig miteinander kombinierbar. Mit Messuhraufnahme Ø 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	 4328 €	Bestell- Nr.
180	60 x 50 x 55	300	M8	58,40	...0004
280	60 x 50 x 55	600	M8	67,10	...0007
340	60 x 50 x 55	600	M8	94,80 (W434)	...0010

Ersatz-Magnetfuß

Gewinde	Maße L x B x H mm	Haftkraft N	Gewicht kg	 4328 €	Bestell- Nr.
M8	36 x 30 x 35	300	0,25	30,60	...0013
M8	60 x 50 x 55	800	1,1	20,70 (W434)	...0016

