

Kleinmesstativ

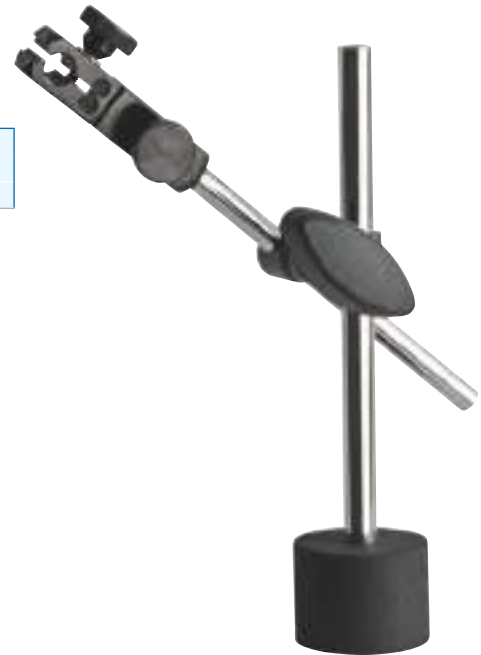
Ausführung: Mit rundem Magnetfuß, nicht schaltbar, Feststellschraube für den Querarm. Klemmung der Messuhr über Rändelmutter. Messuhraufnahme \varnothing 8 mm. Lieferung in Transportverpackung.



Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren und Fühlhebelmessgeräten, besonders geeignet bei beengten Platzverhältnissen.

Hinweis: Messuhren finden Sie ab 4/53.

Ausladung mm	Magnet- \varnothing mm	Gesamthöhe mm	Haftkraft N	Stativ- \varnothing mm	Magnetfuß Gewinde	4424 €	Bestell- Nr.
190	40	130	400	10	M6	61,50 (W094)	...0001



Magnethalter mit universellem Schwenk- und Dreharm

Ausführung: Niedrige Bauhöhe, Messgerätehalterung um 360° schwenkbar, mit Kreuzgriffschrauben für ein sicheres Einspannen und Feststellen. Mit zwei starken Rundmagneten auf der Haftseite für eine gute, plane Haftung der Auflagefläche. Messuhraufnahme \varnothing 8 mm H7.



Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern und Fühlhebelmessgeräten.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab 4/53.

Ausladung mm	Haftkraft N	Maße mm	Höhe Magnetfuß mm	4295 €	Bestell- Nr.
35	180	73 x 38 x 46	11	67,00 (W423)	...0045



Magnethalter mit universellem Schwenk- und Dreharm, mit prismatischem Magnetfuß

Ausführung: Niedrige Bauhöhe, Messgerätehalterung um 360° schwenkbar, mit Kreuzgriffschrauben für ein sicheres Einspannen und Feststellen. Mit prismatischem Magnetfuß und zusätzlichen Haftflächen an beiden Längsseiten. Messuhraufnahme \varnothing 8 mm H7.



Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern und Fühlhebelmessgeräten.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab 4/53.

Ausladung mm	Haftkraft N	Maße mm	Höhe Magnetfuß mm	4297 €	Bestell- Nr.
35	180	72 x 37 x 59	26	116,00 (W423)	...0059

