## Magnet-Gelenkmessstativ

Ausführung: Fünf-Achsen-Gelenkmessstativ, 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 LxBxH mm | Haftkraft N | Magnetfuß Gewinde | Gewicht kg | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 4298 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr . |
| 80/50 | $40 \times 30 \times 35$ | 320 | M5 | 0,42 | 112,50 | ... 0005 |
| 110/80 | $60 \times 50 \times 55$ | 800 | M8 | 1,28 | 137,50 | ... 0010 |
| 140/110 | $60 \times 50 \times 55$ | 800 | M8 | 1,46 | 162,00 | ... 0015 |




