



Präzisions-Magnet-Messstativ

Präzisions-Magnet-Messstativ

Präzisions-Magnet-Messstativ, ideale Positioniereinrichtung für Messuhren und -nadeln.

Präzisions-Magnet-Messstativ: Hydraulisches Präzisions-Messstativ für punktgenaue Positionierung von Messuhren und Messnadeln.

Details

- Messuhraufnahme \varnothing 6,5 – 8 mm mit Halteklemme für Messuhr- oder Messnadelschaft
- Drei Drehgelenke für rasche Voreinstellung der Messposition
- Zentralklemmung mit Drehknopf für sofortige, feste Fixierung der räumlichen Lager
- Stufenlos regulierbare Klemmkraft
- Selbstfixierendes Schraubgelenk für Feineinstellung der Messspitze
- Große Reichweite, Halbkugelradius ca. 320 mm
- Magnethalter:
- Hohe Haltekraft, ca. 80 kg auf Stahl
- Magnetfuß mit prismatischer Sohle für horizontale und zylindrische Flächen
- Zwei magnetische Haftstreifen für vertikale Flächen
- Magnetschalter ON/OFF für das Ein- und Ausschalten der Magnetwirkung
- Abmessungen: 49x74x55 mm lxbxh

Sku : 88730