



## PrÄ¼zisions-Magnet-Messstativ

### PrÄ¼zisions-Magnet-Messstativ

PrÄ¼zisions-Magnet-Messstativ, ideale Positioniereinrichtung fÄ¼r Messuhren und -nadeln.

PrÄ¼zisions-Magnet-Messstativ: Hydraulisches PrÄ¼zisions-Messstativ fÄ¼r punktgenaue Positionierung von Messuhren und Messnadeln.

#### Details

- Messuhraufnahme  $\varnothing$  6,5 – 8 mm mit Halteklemme fÄ¼r Messuhr- oder Messnadelschaft
- Drei Drehgelenke fÄ¼r rasche Voreinstellung der Messposition
- Zentralklemmung mit Drehknopf fÄ¼r sofortige, feste Fixierung der rÄ¼umlichen Lager
- Stufenlos regulierbare Klemmkraft
- Selbstfixierendes Schraubgelenk fÄ¼r Feineinstellung der Messspitze
- GroÙe Reichweite, Halbkugelradius ca. 320 mm
- Magnethalter:
  - Hohe Haltekraft, ca. 80 kg auf Stahl
  - MagnetfuÙ mit prismatischer Sohle fÄ¼r horizontale und zylindrische FlÄ¼chen
  - Zwei magnetische Haftstreifen fÄ¼r vertikale FlÄ¼chen
  - Magnetschalter ON/OFF fÄ¼r das Ein- und Ausschalten der Magnetwirkung
- Abmessungen: 49x74x55 mm lxbxh

**Sku :** 88730