

Technische Spezifikation: Telesonde FH 40 TG-10

Best.-Nr. 4254053

Telesonde FH 40 TG-10

- Teleskop aus schlagzähem Kunststoff, bis 4 m Distanz zur Strahlenquelle.
- PTB Bauart zugelassener Telesondenkopf (FHZ 612-10) mit Meßbereich bis 10 Sv/h.
- Auch andere Sondenköpfe (z.B. NaI oder BGO Szintillationsdetektoren oder Halbleiterdetektorsonden bis 20 Sv/h einsetzbar).
- Gewicht ohne Grundgerät ca. 2,6 kg.
- Telesondenkopf und Grundgerät mit Kabel bis 50m im eichpflichtigen Verkehr einsetzbar.
- Geeichter Sondenkopf gegen einen anderen geeichten Sondenkopf austauschbar.
- Energiebereich: 60 keV – 3 MeV
- Länge ausgezogen: 4 m; Länge Teleskop eingeschoben ohne Handgriff: 1 m
- Schiebewiderstand der Teleskopelemente mit Maulschlüssel individuell einstellbar.
- Stabiler Schutzkoffer mit Tragegriff als Option lieferbar.



Version 1.0, April 2013
Änderungen vorbehalten