

TELESKOPMETER AUS GLASFIBERROHREN

- Zur Höhenmessung an Fahrzeugen, Dachvorsprüngen etc.
- Robuste Bauweise – wie gemacht für den Baustellenalltag.
- Messgerät aus stabilen Glasfaserrohren.
- Teleskopartig ausziehbar in 8 Teilen.
- Analogablesung der mm-Teilung mit Bezifferung in cm über Sichtfenster in bequemer Höhe.
- Besonders geeignet für Messungen in der Nähe von Hochspannungsleitungen, da Glasfaser Strom nicht leitet.
- Ausklappbarer Haken für Außenmaße.



VORTEILE

- Einfache und schnelle Handhabung.
- Bequeme Ablesung.
- Sicheres Messen in der Nähe spannungsführender Leitungen.



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich	140 – 800 cm
Gewicht	2.000 g



ZUBEHÖR

Im Lieferumfang ist eine Schutztasche aus Segeltuch enthalten.

