

TELESKOPMETER

- Zum Messen von Dachhöhen, Deckenhöhen und Zwischenräumen.
- Mit optionalem Haken auch für den Forstbereich oder zur Höhenmessung von Fahrzeugen, z. B. LKW geeignet.
- Höhenvermessung mit optionalem Geodäsie-Adapter für Telefix, Art.-Nr. 18905000.
- Einfache Analogablesung der mm-Teilung in bequemer Höhe, ohne Bücken und Verwickeln des Teleskopmeters.
- Teleskopartig ausziehbar.
- Exakte Handhabung durch integrierte Horizontal- und Vertikallibelle.
- Toleranz gemäß MID-Richtlinien.
- Eloxierte Alurechteckrohre verleihen eine große Stabilität.
- Beidseitige Druckfederrasterung verhindert ein Zusammensacken der Teile.
- Alle Modelle inklusive Schutztasche aus Segeltuch.
- Die TELEFIX-Teleskopmeter sind erhältlich in 3 m, 4 m, 5 m, 6 m, 8 m und 10 m Länge.
- Telefix Teleskopmeter Geodäsie, Länge 5 m, mit Stellschrauben, Art.-Nr. 18406001, zur Verwendung mit Prismen oder Laserempfängern.



VORTEILE

- Besticht durch einfache und schnelle Handhabung.
- Bequeme Ablesung.
- Hohe Flexibilität durch optionales Zubehör.



TECHNISCHE DATEN

Telefix 3 m: 66 – 300 cm, 1.600 g	Art.-Nr. 18400001
Telefix 4 m: 83 – 400 cm, 1.900 g	Art.-Nr. 18401001
Telefix 5 m: 99 – 500 cm, 2.200 g	Art.-Nr. 18402001
Telefix 6 m: 116 – 600 cm, 2.400 g	Art.-Nr. 18403001
Telefix 8 m: 135 – 800 cm, 3.200 g	Art.-Nr. 18404001
Telefix 10 m: 164 – 1000 cm, 4.400 g	Art.-Nr. 18405001
Telefix 5 m Geodäsie	Art.-Nr. 18406001
104 – 500 cm	2.300 g



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Dreikantspitzen, Art.-Nr. 18902000; Rundspitzen, Art.-Nr. 18903000
- Gewindebolzen M8 / 5/8", Art.-Nr. 18904000
- Geodäsie-Adapter für Telefix, Art.-Nr. 18905000
- Laser-Adapter für Telefix 3 m, 4 m, 5 m und 6 m, Art.-Nr. 18906000
- Laser-Adapter für Telefix 8 m und 10 m, Art.-Nr. 18907000
- Schnabel für Telefix, 35 cm, Art.-Nr. 18908000
- Schnabel für Telefix, 50 cm, Art.-Nr. 18909000
- Schnabel für Telefix, 90 cm, Art.-Nr. 18910000
- Taschen separat erhältlich. Bitte Länge angeben.

