

TELESKOPNIVELLIERMETER

Messlatten für Nivellements inklusive Tasche und Libelle.

- Teleskopartig ausziehbar und so mit der geringen Transportlänge und dem niedrigen Gewicht bequem zu transportieren.
- E-Teilung auf der Vorderseite mit abwechselnd rot und weiß lackierten Meterstücken.
- Die Rückseite hat eine mm-Teilung zum Messen lichter Höhen: Die Segmente werden nacheinander ausgefahren, das Ergebnis wird am Übergang zum nächsten nicht ausgefahrenen Segment abgelesen.
- Die Modelle 18200000 und 18206000 haben auf der Rückseite eine durchgehende mm-Teilung, von unten mit 0 beginnend.
- Modell 18208000 aus Glasfaser-Rohren. Glasfaser leitet den elektrischen Strom nicht, das Modell ist somit auch für die Arbeit in der Nähe spannungsführender Leitungen geeignet. Am obersten Segment befindet sich ein 5/8"-Gewinde.
- Die Teleskop-Nivelliermeter sind robust und werden den täglichen Anforderungen auf Baustellen jederzeit gerecht.
- Aufdruck durch überstehende Kanten vor Abrieb geschützt.
- Stabile Druckknopfrasterung verhindert ein Zusammensacken der Teile.
- Leichte und genaue Führung der einzelnen Elemente ohne Verkanten.



VORTEILE

- Leicht und platzsparend zu transportieren.
- Einfachste Handhabung.



TECHNISCHE DATEN

1,24 m - 5,00 m, 1.700 g	Art.-Nr. 18200000 / Rücks.mm unten 0
1,21 m - 3,00 m, 1.500 g	Art.-Nr. 18201000
1,22 m - 4,00 m, 1.600 g	Art.-Nr. 18202000
1,22 m - 4,00 m, 1.600 g	Art.-Nr. 18209000 / Rücks.mm unten 0
1,24 m - 5,00 m, 1.700 g	Art.-Nr. 18203000
1,68 m - 7,00 m, 2.500 g	Art.-Nr. 18205000
1,68 m - 7,00 m, 2.500 g	Art.-Nr. 18206000 / Rücks.mm unten 0
1,45 m - 7,00 m, 2.100 g	Art.- Nr. 18208000 / Glasfaser



ZUBEHÖR

Als Zubehör erhalten Sie bei uns:

- Tasche für die Modelle 3-5 m, Art.-Nr. 18913000.
- Klemmlibelle, Art.-Nr. 18912000.

