

TELESKOPMETER FÜR ROTATIONSLASER UND NIVELLIERE

Für Nivellements und Arbeiten mit Rotationslasern.

- Das Modell 18204000 hat auf der Vorderseite eine durchgehende mm-Teilung von unten nach oben. Somit eignet es sich auch für Arbeiten mit Rotationslasern. Der Empfänger wird mit der Klammer am Teleskopmeter befestigt, so kann die Höhe exakt abgelesen werden.
- 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.
- Das Teleskop-Nivelliermeter ist robust und wird 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. 18204000



ZUBEHÖR

Als Zubehör erhalten Sie bei uns:

- Tasche für die Modelle 3-5 m, Art.-Nr. 18913000.
- Klemmlibelle, Art.-Nr. 18911000.

