

Messlatte für Rotationslaser

- Die Laserlatte zeichnet sich durch ein sehr bequemes und einfaches Handling aus.
- Leicht zu tragendes Aluminiumprofil liegt einwandfrei in der Hand.
- Silber eloxiertes Aluminiumprofil, geschützt gegen jegliche Witterungseinflüsse.
- Zweifarbige Vorderseite erleichtert die Bestimmung eines Niveaus. Der obere Teil ist absteigend von 50 cm bis 0 cm unterteilt und rot unterlegt. Der untere Teil dagegen ist silber unterlegt und aufsteigend von 0 cm bis 50 cm unterteilt. So lassen sich Abweichungen vom Niveau in Windeseile feststellen.
- Schnelle Fixierung der Laserlatte auf der korrekten Höhe mit einer Feststellschraube.
- Die Laserlatte ist die optimale Latte zur Bestimmung eines Niveaus: Die Laserlatte mit dem Empfänger an der Null- Markierung wird bis zur Empfangsebene ausgezogen, eine weitere Skala an der Vorderseite zeigt Ihnen die Höhe des Null-Niveaus zum Bodenpunkt der Latte an.
- Inklusive Tasche und Libelle.
- In drei Versionen erhältlich: Latte ohne Adapter, Latte mit Gleitadapter (Klemmhebel), Latte mit Gleitadapter (Schraubklemmung).



Anwendungen

Ideal für alle Arbeiten mit Rotationslasern.



Technische Daten

Laserlatte

Laserlatte ohne Adapter	Art.-Nr. 316292
Länge	130-240cm
Gewicht	1000g
Latte mit Gleitadapter	Art.-Nr. 316293
Länge	130-240cm
Gewicht	1300g
Latte mit Gleitadapter/Schraubkl.	Art.-Nr. 316294
Länge	130-240cm
Gewicht	1300g



Zubehör

Für Arbeiten mit der Laserlatte ist optional ein Betonierteller erhältlich:

- Betonierteller, 316203.

