

NESTLE LASERLATTE MIT GLEITADAPTER-KLEMMHEBEL



Ideal für Arbeiten mit Rotationslasern bei Niveaurbeiten



☑ Top Merkmale

- ☑ Einfaches und schnelles Handling für zuverlässige Niveauekontrolle.
- ☑ Geringes Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten.
- ☑ Witterungsfest

⚙ Technische Daten

Adapter	mit Gleitadapter / Klemmhebel
Gewicht	1300 g
Länge	130 - 240 cm
Produktnummer (PID)	18702000

☑ Besonderheiten auf einen Blick

- ☑ Leicht zu tragendes Aluminiumprofil liegt einwandfrei in der Hand.
- ☑ Silber eloxiertes Aluminiumprofil, geschützt gegen jegliche Witterungseinflüsse.
- ☑ Schnelle Fixierung der Laserlatte auf der korrekten Höhe mit einer Feststellschraube.
- ☑ Leichte Bestimmung von Niveaudifferenzen.

📖 Beschreibung

Die Laserlatte für Empfänger von Rotationslasern, mit Klemmhebel-Gleitadapter, ist das optimale Zubehör bei der Bestimmung eines Niveaus ohne zu Rechnen. Das leicht zu tragende eloxierte Aluminiumprofil liegt einwandfrei in der Hand und ist gegen jegliche Witterungseinflüsse geschützt. Diese Laserlatte wird mit einem Gleitadapter mit Klemmhebel geliefert. Der Gleitadapter vereinfacht die Ablesungen an der Laserlatte, die Klemmung mit Klemmhebel ist besonders ergonomisch. Die zweifarbige Latteneinteilung 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 silbrig unterlegt und aufsteigend von 0 cm bis 50 cm unterteilt. So sind Abweichungen vom Niveau einfach und ohne Berechnung ablesbar. Die Laserlatte mit dem Empfänger an der Null- Markierung wird bis zur Empfangsebene ausgezogen und fixiert. Eine weitere Skala an der Vorderseite zeigt Ihnen die Höhe des Null-Niveaus zum Bodenpunkt der Latte an. Ideal für alle Arbeiten mit Rotationslasern.

Lieferumfang

- > Laserlatte
- > Tasche