# Nedo Rotationslaser SIRIUS 1 HV-Set mit Kurbelstativ und Flexilatte

https://www.bauportal 24h.de/p/418970/nedo-rotations laser-sirius-1-hv-set-mit-kurbel stativ-und-flexilatte? c=6049 & number=NED471941. The stationary of the stationary of



936,23 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

# **Produkt-Highlights:**

- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser für den Innenausbau und Außeneinsatz
- Ausgestattet mit einer High-Power Laserdiode Laserklasse 3R
- WICHTIG! Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung der Laserklasse 3R

#### Produktinformationen:

# Der vollautomatische horizontale/vertikale Rotationslaser für clevere Handwerker

Sirius 1 HV - vielseitig und robust

Der vollautomatische horizontale/vertikale Rotationslaser für clevere Handwerker inklusive Laserempfänger ACCEPTOR 2 digital mit mm-Anzeige

Ideal zum Nivellieren und Fluchten - im Innenausbau, im Hoch- oder Tiefbau. Optimale Funktionalität, eine komplette Ausstattung und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnen den SIRIUS 1 HV aus.

#### Weitere Eigenschaften

- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser für den Innenausbau und Außeneinsatz
- High-power Laserdiode (Laserklasse 3R) für gute Sichtbarkeit des Laserstrahls
- Wahlweise mit Laserklasse 3R oder Laserklasse 2 lieferbar
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung.

#### Höhenfehler werden dadurch vermieden.

- Lotstrahl nach unten und oben
- Manuelle Neigung in zwei Achsen
- Scan-Funktion und Punktmodus
- Robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse IP 65
- Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas
- NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit
- Fernbedienung für eine bequeme Handhabung

# Geeignet für

- Gießen von Betondecken oder Fundamenten
- Meterrisse
- Decken,- Trocken- und Estrichbau
- Schnurgerüsteinsatz
- Planierarbeiten
- Maurer- und Baggerarbeiten
- Garten- und Landschaftsbau
- Innenausbau

# Laserempfänger ACCEPTOR 2 digital mit mm-Anzeige und Heavy-Duty Empfängerhalter

Die praktisch unverwüstliche Ganzmetall-Halteklammer fixiert den Laserempfänger auch unter den härtesten Einsatzbedingungen sicher und zuverlässig an Teleskop- oder Flexilatten.

# HINWEIS - Laserklasse 3R oder 2?

# Laserklasse 2

- liegt in einem Wellenlängenbereich zwischen 400 und 700 mm
- Leistung von 1 Milliwatt oder weniger
- bei kurzzeitiger Bestrahlung der Augen ungefährlich
- längere Bestrahlung der Augen wird durch den sogenannten Lidschlussreflex verhindert

# Laserklasse 3 R

- liegt in einem Wellenlängenbereich zwischen 302,5 nm und 700  $\mu m$
- Leistung von 1 bis zu 5 Militwatt
- Laserstrahlung ist potenziell gefährlich für das Auge
- Besondere Schutzmaßnahmen müssen für den Betrieb getroffen werden
- Schutzbrille ist Pflicht, sowie ein Laserschutzbeauftragter muss gestellt werden
- Einsatz der Geräte muss gemeldet werden.



















# Technische Daten:

Laserklasse: 3RSelbstnivellierbereich: ±5Einheit Selbstnivellierbereich: °Anschlußgewinde: 5/8Anschlußgewinde einheit: "Nivelliergenauigkeit: 1/10Nivelliergenauigkeit Einheit: mm/mArbeitsbereich Durchmesser: 300 mit EmpfängerArbeitsbereich Einheit: mSchutzklasse IP: 65Betriebsdauer:30Betriebsdauer einheit: hBetriebstemperatur min/max: -20 bis +50Betriebstemperatur einheit: °CRotationsgeschwindigkeit u/min: 0, 60, 120, 30, 600 Scanwinkel: 0, 6, 20, 50, 90Scanwinkel (Einheit): °LieferumfangInkl. Kurbelstativ 0,80-2,76 m, Flexilatte mit Universaladapter und Hülle, Laserempfänger ACCEPTOR 2 digital mit mm-Anzeige und Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät,

Fernbedienung und Transportkoffer

Artikelnummer: NED471941 Stand: 28.04.2024 - 23:52:38 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!