

# Nedo Rotationslaser SIRIUS 1 H inklusive Laserempfänger ACCEPTOR MAXX

<https://www.bauportal24h.de/p/418963/nedo-rotationslaser-sirius-1-h-inklusive-laserempfanger-acceptor-maxx?c=6049&number=NED471934>



797,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Vollautomatischer Horizontallaser für den Außeneinsatz
- Ausgestattet mit einer High-Power Laserdiode Laserklasse 3R
- Gesetzliche Bestimmung zur Verwendung der Laserklasse beachten

## Produktinformationen:

### Nedo Rotationslaser SIRIUS 1 H inklusive Laserempfänger ACCEPTOR 2 MAXX

Wahlweise mit Laserklasse 2 oder 3R

Der vollautomatische horizontale Rotationslaser mit Laserempfänger ACCEPTOR 2 MAXX mit mm-Anzeige und Heavy-Duty Empfängerhalter sowie Easy Control Einknopfbedienug für eine besonders einfache Handhabung. Der Rotationslaser richtet sich vollautomatisch exakt horizontal aus. Die automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden. Einfach einschalten und los geht's.

## Weitere Eigenschaften

- Vollautomatischer Horizontallaser für den Außeneinsatz
- Selbstnivellierbereich  $\pm 5^\circ$  mit motorischer Horizontierung
- High-power Laserdiode (Laserklasse 3R) für gute Sichtbarkeit des Laserstrahls
- Wahlweise mit Laserklasse 3 oder Laserklasse 2 lieferbar
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden.
- Robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse gem. IP 65
- Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas
- NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit

## Geeignet für

- Gießen von Betondecken oder Fundamenten
- Meterrisse
- Planierarbeiten
- Maurer- und Baggararbeiten
- Garten- und Landschaftsbau

### Laserempfänger ACCEPTOR MAXX mit mm-Anzeige, extra großem Empfangsfeld und Heavy-Duty Empfängerhalter

Durch das clevere Design des ACCEPTOR MAXX sind die LEDs nicht nur von vorne sichtbar, sondern auch von der Seite. Die LEDs sind sehr hell und erlauben eine eindeutige Ablesung auch aus einer größeren Entfernung.

## Laserklasse 3R oder 2 ?

### Laserklasse 2

- liegt in einem Wellenlängenbereich zwischen 400 und 700 nm
- 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 nm
- Leistung von 1 bis zu 5 Milliwatt
- 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: 3R Selbstnivellierbereich :  $\pm 5^\circ$  Einheit Selbstnivellierbereich :  $^\circ$  Anschlußgewinde: 5/8 Anschlußgewinde einheit: "Nivelliergenauigkeit : 1/10 Nivelliergenauigkeit Einheit: mm/m Arbeitsbereich Durchmesser: 400 mit Empfänger Arbeitsbereich Einheit: m Schutzklasse IP: 65 Betriebsdauer: 30 Betriebsdauer einheit: h Betriebstemperatur min/max: -20 bis +50 Betriebstemperatur einheit:  $^\circ$ C Rotationsgeschwindigkeit u/min: 600 Scanwinkel: x Scanwinkel (Einheit):  $^\circ$  **Lieferumfang** Inkl. Laserempfänger ACCEPTOR MAXX mit mm-Anzeige und Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

Artikelnummer: NED471934

Stand: 05.05.2024 - 14:58:02 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**