

Nedo Rotationslaser SIRIUS 1 HV

<https://www.bauportal24h.de/p/418969/nedo-rotationslaser-sirius-1-hv?c=6049&number=NED471945>



741,31 € *

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 oder ACCEPTOR MAXX 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 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.

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

Die praktisch unverwüsthliche 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 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 µm
- 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 :
±5 Einheit Selbstnivellierbereich:
°Anschlußgewinde: 5/8 Anschlußgewinde
einheit: "Nivelliergenauigkeit :
1/10 Nivelliergenauigkeit Einheit:
mm/m Arbeitsbereich Durchmesser: 300 mit
Empfänger Arbeitsbereich Einheit:
m Schutzklasse IP:
65 Betriebsdauer: 30 Betriebsdauer einheit:
h Betriebstemperatur min/max: -20 bis
+50 Betriebstemperatur einheit:
°C Rotationsgeschwindigkeit u/min: 0, 60, 120,
30, 600 Scanwinkel: 0, 6, 20, 50, 90 Scanwinkel
(Einheit): ° **Lieferumfang** Inkl. Laserempfänger
ACCEPTOR 2 digital mit mm-Anzeige und
Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus,
Ladegerät, Fernbedienung und Transportkoffer

Artikelnummer: NED471945

Stand: 02.05.2024 - 19:53:23 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!