Nedo Rotationslaser PRIMUS 2 H inkl. Laserempfänger ACCEPTOR MAXX

https://www.bauportal24h.de/p/418976/nedo-rotations laser-primus-2-h-inkl.-laser empfaenger-acceptor-maxx? c=6049&number=NED472018



1.157,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen Einsatz
- Ausgestattet mit einer High-Power Laserdiode Laserklasse 3R für unkompliziertes Arbeiten im Nahbereich
- WICHTIG! Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung der Laserklasse

Produktinformationen:

Der vollautomatische horizontale Rotationslaser made in Germany

Nedo PRIMUS 2 H

Die Rotationslaser der PRIMUS 2 Baureihe sind hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen: Im Dauerregen, bei klirrender Kälte, bei sengender Hitze. Horizontal, vertikal oder im Neigungsbetrieb. Immer dann, wenn es darauf ankommt.

Das PRIMUS 2 Gehäuse ist wasser- und staubgeschützt nach IP 66. Nach dem Einsatz kann der PRIMUS 2 sogar mit dem Wasserschlauch abgespritzt und gereinigt werden.

Weitere Eigenschaften

- Vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen Einsatz
- Robuste, motorische Horizontierung
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung.

Höhenfehler werden dadurch vermieden.

- Gut sichtbare High-power Laserdiode (Laserklasse 3R) für unkompliziertes Arbeiten im Nahbereich
 - Alternativ mit Laserklasse 2 mit Bright Beam TechnologyTM lieferbar
 - Großes, übersichtliches Display zur Anzeige des Betriebszustands, der Rotationsgeschwindigkeit, etc.
 - Rotorschutz aus bruchsicherem Glas
 - Laserempfänger ACCEPTOR MAXX mit Heavy-Duty Empfängerhalter aus Aluminium-Druckguss
 - Extrem einfache Bedienung
 - Hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen
 - Auf Wunsch mit 900 U/min Rotationsgeschwindigkeit lieferbar, perfekt für Maschinensteuerungen

Geeignet für

- Grob- und Feinplanie
- Baustellenaushub
- Garten- und Landschaftsbau
- Gießen von Betondecken oder Fundamenten
- Maurerarbeiten, Meterrisse und Estrichbau
- Maschinensteuerung

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.

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 μm
- 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.





Artikelnummer: NED472018













Technische Daten:

Laserklasse: 3RSelbstnivellierbereich: ±5Einheit Selbstnivellierbereich: °Anschlußgewinde: 5/8Anschlußgewinde einheit: "Nivelliergenauigkeit: 0,5/10Nivelliergenauigkeit Einheit: mm/mArbeitsbereich Durchmesser: 900 mit EmpfängerArbeitsbereich Einheit: mSchutzklasse IP: 66Betriebsdauer:100Betriebsdauer einheit: hBetriebstemperatur min/max: -20 bis +50Betriebstemperatur einheit: °CRotationsgeschwindigkeit u/min: 600, 900Scanwinkel: xScanwinkel (Einheit): °LieferumfangInkl. Transportkoffer, Laserempfänger ACCEPTOR MAXX, Empfängerhalter, Quick-Fix, Akkus und Ladegerät

Stand: 14.05.2024 - 14:24:45 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!