



gratis



solange Vorrat reicht



Lieferumfang PRIMUS 2 HVA2N:
Rotationslaser PRIMUS 2 HVA2N, Laserempfänger
COMMANDER 2 HVA2N mit mm-Anzeige und
Heavy-Duty Empfängerhalter, Magnet-Zieltafel,
Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschluss-
system und Transportkoffer



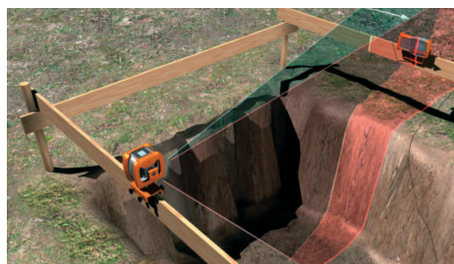
Nedo PRIMUS 2 HVA2N Set

Der vollautomatische horizontale/vertikale Zweiachs-Neigungslaser mit Auto Align-Funktion und automatischer Nachnivellierung inkl. Kurbelstativ, Flexlatten-Set und Nedo Fleece Jacke

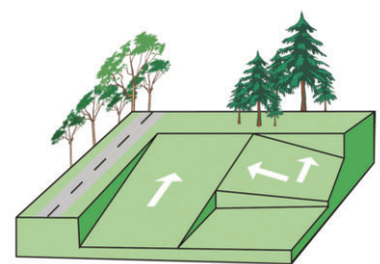
Merkmale:

Genauigkeit: $\pm 0,5 \text{ mm}/10 \text{ m}$ • Genauigkeit der Neigungsfunktion: $\pm 0,015\%$ • Neigungsfunktion in zwei Achsen: $\pm 10\%$, direkte Eingabe • Arbeitsbereich: \varnothing ca. 700 m mit Empfänger COMMANDER 2 HVA2N • Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$ • Rotationsgeschwindigkeit: 10, 60, 300 und 600 U/min • Scanwinkel: $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ$ und 15° • Schutzklasse IP 66 • Neigungsüberwachung: die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus ständig überwacht und bei Bedarf nachgeregt • Vertikale Ausrichthilfe: der Laser kann im Vertikalbetrieb mit Hilfe einer Laserlinie exakt über einem Punkt ausgerichtet werden • AutoAlign-Funktion: automatische Ausrichtung des Laserstrahls auf den Laserempfänger • Arbeitsbereich Kurbelstativ: 0,90 m - 2,36 m

Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 111 (Laserklasse 3R) • **Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 111-632** (Laserklasse 2)



AutoAlign-Funktion



Zweiachs-Neigungsfunktion



Nedo TUBUS 2 Set

Grün, Einfach zu bedienen. Kompromisslos robust. Der grüne Kanalbaulaser inkl. Leichtmessrad Deluxe und Nedo Fleece Jacke

Merkmale Kanalbaulaser TUBUS 2:

Nivelliergenauigkeit: $\pm 0,05$ mm/m • Selbstnivellierbereich: -15 % bis +40 % • Neigungsbereich -15 % bis +40 % • Einstellbereich horizontal: $\pm 10^\circ$ • Displayauflösung: 0,001 % • Betriebsdauer: bis zu 40 h • Grüne Laserdioden für beste Sichtbarkeit • SmartControl für einfache, intuitive Bedienung • Kompakte Abmessung für Einsatz in engen Rohrbiegungen und Röhren ab 125 mm \varnothing • Kombinierte Funk- und Infrarotfernbedienung für beste Sende-Performance • Manuelle Fluchtfunktion • Neigungsmessfunktion • Querneigungskompensation, auch beim Loten • Einstellbare Vibrationsempfindlichkeit • Pipeslider für einfaches Einführen des Lasers in Röhren mit kleinem Durchmesser • Lot LED nach oben • 5/8" Stativgewinde • Akku-Ladegerät zum gleichzeitigen Laden des Lasers und der Fernbedienung • Fußset für 150 mm, 200 mm, 250 mm und 300 mm Rohrdurchmesser • Höhenverstellbare Zieltafel

Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 110 (Laserkategorie 3R) • Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 110-632 (Laserkategorie 2)



ACCEPTOR MAXX

MAXXimales Empfangsfeld

- Empfangsfeld mit 120 mm Länge

MAXXimale Performance

- Doppelte LED-Anzeige vorne und seitlich
- Beleuchtetes Display

MAXXimale Reichweite

- Arbeitsdurchmesser 900 m

MAXXimale Präzision

- Digitale mm-Anzeige bis ± 52 mm

Nedo SIRIUS 1 H Set mit ACCEPTOR MAXX

Der vollautomatische horizontale Rotationslaser inkl. ACCEPTOR MAXX, der neue digitale Laserempfänger mit extra großem Empfangsfeld und mm-Anzeige, Aluminium-Stativ und Flexlatten-Set

Genauigkeit: ± 1 mm/10 m • Arbeitsbereich: \varnothing ca. 900 m • Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$ • Rotationsgeschwindigkeit: 600 U/min • Schutzklasse IP 65 • Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden. • Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas • NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit • Arbeitsbereich Aluminium-Stativ: 0,93 m - 1,54 m

Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 112 (Laserkategorie 3R) • Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 112-632 (Laserkategorie 2)



Nedo LINUS 1 HV Set

Der vielseitige und robuste Universallaser mit 90°-Funktion zum Nivellieren, Fluchten und Übertragen rechter Winkel im Außenbereich und im Innenbereich inkl. Kurbelstativ und Thermobecher

Genauigkeit: $\pm 1 \text{ mm}/10 \text{ m}$ • Arbeitsbereich: \varnothing ca. 200 m • Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$ • Laserklasse 2M • Betriebsdauer: ca. 30 h • Horizontale 360°-Laserlinie • Vier senkrechte, einzeln zuschaltbare Laserlinien, jeweils 90° versetzt und nach unten ausgerichtet • Lotpunkt am Boden • Multifunktions-Fuß aus Aluminium-Druckguss mit Feintrieb zur exakten Achsausrichtung • Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse gem. IP 65 mit Aluminiumkäfig • 5/8" Anschlussgewinde • Arbeitsbereich Kurbelstativ: 0,78 m - 2,03 m

Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 113



Nedo X-Liner 6 green inkl. ACCEPTOR X green

Grüner Multilinen-Laser mit horizontaler 360° Laserlinie und vier senkrechten Laserlinien inkl. Laserempfänger ACCEPTOR X green

Genauigkeit: $\pm 0,6 \text{ mm}/\text{m}$ • Arbeitsbereich: \varnothing ca. 120 m mit Empfänger • Selbstnivellierbereich: $\pm 3^\circ$ • Schutzklasse IP 54 • Grüne Laserlinien für beste Sichtbarkeit • Selbstnivellierender Multilinen-Laser zum Nivellieren, Fluchten, Loten und Abtragen rechter Winkel • Je ein Kreuz an vier Wänden, Laserkreuz an der Decke, Lotpunkt am Boden • Einfache Achsausrichtung, da Schnittachse der vertikalen Laserebenen, Drehpunkt des Dreifußes und Lotpunkt übereinstimmen • Der Feintrieb ist in den Gehäuseboden integriert, wodurch der Feintrieb auch bei abgenommenem Dreifuß, z.B. beim Einsatz auf einem Stativ, genutzt werden kann

Aktions-Set Bestell-Nr. N 900 116



Nedo-Nivelliere der X-Baureihe

Die Premium-Baunivelliere für allerhöchste Qualitätsansprüche inkl. Aluminium-Stativ und 5 m Teleskopnivellierlatte

Automatisches Baunivellier für höchste Ansprüche mit 24- oder 32-facher Vergrößerung • Lichtstarke Optik mit großem Objektivdurchmesser • Robustes Gehäuse aus Metall • Robuster, zuverlässiger Kompensator mit Luftdämpfung • Kontrastreiches Bild • Prüfprotokoll • Komplett mit Senklot, Justiernadel und stabilem Transportkoffer • Arbeitsbereich Stativ: 1,04 m - 1,70 m

	X24	X32
Bestell-Nr. Set	N 900 114	N 900 115
Optik	Aufrecht	Aufrecht
Vergrößerung	24-fach	32-fach
Objektivdurchmesser	40 mm	40 mm
Kürzeste Zielweite	0,6 m	0,6 m
Multiplikationsfaktor	100	100
Kompensator Arbeitsbereich	± 15'	± 15'
Einstellgenauigkeit	± 0,5"	± 0,3"
Kreisteilung	400 gon	400 gon
Empfindlichkeit der Libelle	8'/2 mm	8'/2 mm
Standardabweichung für 1 km Doppelnivellement	± 2,0 mm	± 1,0 mm
Schutzklasse	IP 54	IP 54
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg
Anschlussgewinde	5/8"	5/8"



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com
www.nedo.com

Ihr Nedo Fachhändler