

Nedo PRIMUS² H2N+ inkl. COMMANDER² H2N+



Art.Nr.: 472034-632
 Laser Typ: Neigungslaser
 Hersteller: Nedo
 Laserfarbe: Rot

-16%
~~€ 2.365,00 exkl. 20% USt.~~

€ 1.986,60

exkl. 20% USt.
 € 2.383,92inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

Nedo PRIMUS² H2N+
 Vollautomatischer Zweiachs-Neigungslaser
 Robuste, motorische Horizontierung
 Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler
 %-Eingabe für X- und Y-Achse
 Eingegebene Neigungswerte werden beim Abschalten
 gespeichert
 Die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus
 ständig überwacht und bei Bedarf automatisch
 nachgeregelt
 Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei
 einer starken Erschütterung
 Großes, übersichtliches Display zur Anzeige der
 Neigungen, Rotationsgeschwindigkeit usw.
 Alternativ mit Laserklasse 2 mit Bright Beam
 TechnologyTM lieferbar
 Rotorschutz aus bruchsicherem Glas
 Hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen

Nedo COMMANDER² H2N+

xtrem robuster Laserempfänger für alle Rotationslaser mit
 rotem Laserstrahl
 mm-Anzeige
 Heavy-Duty Empfängerhalter aus Aluminium-Druckguss
 Sehr großes Empfangsfeld mit 70 mm Länge
 Großes LC-Display auf Vorder- und Rückseite
 Helle LED-Anzeige
 Einstellbarer Signalton

Der Maßstab für Präzision und Zuverlässigkeit

Die Rotationslaser der PRIMUS² 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 PRIMUS² Gehäuse ist wasser- und staubgeschützt nach IP 66. Nach dem Einsatz kann der PRIMUS² sogar mit dem Wasserschlauch abgespritzt und gereinigt werden.

Der Maßstab für Robustheit

Dank des innovativen Shock-Protection-Systems im Inneren des Gehäuses stecken die Rotationslaser der PRIMUS² Baureihe auch einen Sturz aus 1 m Fallhöhe locker weg. Zusätzliche Sicherheit bieten die massive Gehäusegummierung und der Rotorschutz aus bruchsicherem Glas.

Der Maßstab für Ausdauer

NiMH Hochleistungs-Akkus mit EneloopTM-Technologie garantieren eine extrem lange Betriebsdauer von über 100 Std. und eine minimale Selbstentladung. Das intelligente Energiefach erlaubt den schnellen Wechsel auf Reserveakku oder von Akku- zu Batteriebetrieb und umgekehrt.

Der Maßstab für Bedienkomfort

Sie haben genug von umständlichem Handling?

Die Rotationslaser der PRIMUS² Baureihe zeichnen sich durch eine intuitive Bedienung und eine einfache Handhabung aus. Zusätzlich zum standardmäßigen 5/8" Anschlussgewinde sind alle PRIMUS² Laser mit dem Quick-Fix Schnellverschlussystem ausgerüstet. Der Laser kann dadurch in Sekundenschnelle auf jedem Stativ befestigt oder wieder gelöst werden. Zum Befestigen oder Lösen einfach den Hebel umlegen. Fertig.

Technische Daten

Nedo PRIMUS² H2N+

Nivelliergenauigkeit: $\pm 0,5$ mm/10 m

Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$ motorisch mit automatischer Überwachung auf der horizontalen Achse

Neigungs-Funktion in zwei Achsen: $\pm 10\%$, direkte Eingabe

Genauigkeit der Neigungsfunktion: $\pm 0,015\%$ PRIMUS 2 H2N+,

Arbeitsbereich \varnothing : ca. 700 m mit Empfänger COMMANDER 2 H2N+

Laser: < 1mW, Laserklasse 2, 635 nm

Reichweite Funkfernbedienung: ca. 150 m

Rotationsgeschwindigkeit: 600 U/min, 600 U/min oder 900 U/min (H2N+)

Schutzklasse: IP 66

Stromversorgung: Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh

Betriebsdauer: ca. 100 h

Anschlussgewinde: 5/8"

Technische Daten

Nedo COMMANDER² H2N+

Genauigkeit: umschaltbar, $\pm 0,5$ mm, ± 1 mm, ± 2 mm und ± 4 mm

Arbeitsbereich \varnothing : 700 m (abhängig vom verwendeten Laser)

Länge Empfangsfeld: 70 mm

Empfangswinkel: $\pm 50^\circ$

Schutzklasse: IP 66

Arbeitstemperatur: -20°C bis $+50^\circ\text{C}$

Stromversorgung: 3 x 1,5 V (AA) oder NiMH Akkus

Betriebsdauer: bis zu 100 h

Rotationslaser made in Germany

Lieferumfang: Rotationslaser PRIMUS² H2N+, Kombimodul COMMANDER² H2N+ (Laserempfänger mit mm-Anzeige inkl. Funkfernbedienung), Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.