



utb Laser und Vermessungstechnik GmbH
Industriestraße 26a, AT-7400 Oberwart
FN 334620p | UID: ATU65232045

Tel: +43(0)3352 / 380 90
E-mail: office@utb.at | www.utb.at

Nedo Primus² H2N inkl. COMMANDER²



Art.Nr.: 472031-632
EAN: 4016054320250
Laser Typ: Neigungslaser
Hersteller: Nedo
Laserfarbe: Rot

-21%
~~€ 2.049,00 exkl. 20% USt.~~

€ 1.618,71

exkl. 20% USt.
€ 1.942,45 inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

Technische Daten Laser PRIMUS2 H2N:

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

Selbstnivellierbereich $\pm 5^\circ$ motorisch mit automatischer Überwachung

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

Arbeitsbereich \varnothing ca. 700 m mit Empfänger
COMMANDER²

Rotationsgeschwindigkeit 600 U/min, 750 U/min oder 900 U/min

Schutzklasse IP 66

Stromversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh

Betriebsdauer ca. 100 h

Anschlussgewinde 5/8"

Gewicht 4,0 kg

Maße (Breite/Tiefe/Höhe) 210 mm x 208 mm x 200 mm

Arbeitstemperatur -20°C bis +50°C

Arbeitsbereich Funk-Fernbedienung 150 m

Kombimodul COMMANDER² H2N:

Genauigkeit Umschaltbar, $\pm 0,5$ mm, $\pm 1,0$ mm, $\pm 2,0$ mm,
 $\pm 4,0$ mm

Detektorlänge 70 mm

Arbeitsbereich \varnothing 700 m (abhängig vom verwendeten
Laser)

Schutzklasse IP 66

Arbeitstemperatur -20°C bis +50°C

Stromversorgung 3 x 1,5 V Typ Mignon (AA) oder NiMH
Akkus
Betriebsdauer ca. 100 h

Rotationslaser PRIMUS² H2N:

Der vollautomatische Zweiachs-Neigungslaser für Profis jetzt auch mit automatischer Nachnivellierung.

Durch die automatische Nachnivellierung wird auch im Neigungsmodus die Lage des Lasers ständig überwacht und bei Bedarf nachgeregelt. Für den Anwender bedeutet dies eine noch bessere Genauigkeit des Rotationslasers und mehr Sicherheit im Neigungsbetrieb.

Kombimodul COMMANDER²:

Robuster Laserempfänger mit integrierter Funkfernbedienung und mm-Anzeige. Alle Funktionen des Lasers einschließlich der Eingabe von Neigungen können mit dem COMMANDER² gesteuert werden.

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.