



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 H1N+ Long Range mit ACCEPTOR MAXX



Art.Nr.: 472026-632
Laser Typ: Neigungslaser
Hersteller: Nedo
Laserfarbe: Rot

-16%
~~€ 1.982,00 exkl. 20% USt.~~

€ 1.664,88

exkl. 20% USt.
€ 1.997,86inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

Technische Daten Primus² H1N+ Long Range:
Vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen Einsatz
Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung
Nivelliergenauigkeit: $\pm 0,5$ mm/10 m
Einstellbare Neigung (y-Achse): $\pm 10\%$
Genauigkeit der Neigungsfunktion: besser als $\pm 0,015\%$
Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$ motorisch mit automatischer Überwachung auf der horizontalen Achse
Arbeitsbereich \varnothing : ca. 1000 m mit Maschinenempfänger
Laserklasse: 2, <1 mW, 635 nm
Rotationsgeschwindigkeit: 600 U/min, 750 U/min oder 900 U/min
Schutzklasse: IP 66
Stromversorgung: Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh
Betriebsdauer: ca. 120 h
Anschlussgewinde: 5/8"

Technische Daten ACCEPTOR MAXX:
mm-Anzeige der Höhendifferenz
Genauigkeit umschaltbar: $\pm 1,0$ mm, $\pm 2,0$ mm, $\pm 4,0$ mm, $\pm 8,0$ mm
Detektorlänge: 120 mm
Arbeitsbereich \varnothing : 900 m (abhängig vom verwendeten Laser)
Schutzklasse: IP 67
Arbeitstemperatur: -20°C bis $+60^\circ\text{C}$

Stromversorgung: 2 x 1,5 V Typ Mignon (AA) oder NiMH
Akkus
Betriebsdauer: 60 h

Der vollautomatische Rotationslaser made in Germany inkl. Leistungsstarker Handempfänger ACCEPTOR MAXX für maximale Performance auf der Baustelle

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 PRIMUS 2 sogar mit dem Wasserschlauch abgespritzt und gereinigt werden.

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.

Ideal zum Nivellieren, Fluchten und zur Gefällekontrolle. Zuverlässig und robust für den harten Einsatz auf der Baustelle. Kompromisslose Qualität für Profis.

Der **Nedo ACCEPTOR MAXX** ist der neue, digitale Laserempfänger mit mm-Anzeige und extra großem Empfangsfeld. Dank des robusten Gehäuses und der nahezu unverwüstlichen Nedo Heavy-Duty Halteklammer ist der neue ACCEPTOR MAXX perfekt für den härtesten Einsatz auf der Baustelle. Zwei große, beleuchtete LC-Displays auf der Vorder- und Rückseite zeigen digital, in mm, die Abweichung der Null-Linie des **ACCEPTOR MAXX** von der Laserebene des Rotationslasers an. Durch die gut ablesbare mm-Anzeige können Höhenunterschiede beim Nivellieren direkt - ohne zu rechnen - abgelesen 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.