

Nedo PRIMUS² HVA mit COMMANDER²



Art.Nr.: 472050-632
EAN: 4016054320274
Laser Typ: Hochbaulaser
Hersteller: Nedo
Laserfarbe: Rot

-21%
€ 1.709,00 ~~exkl. 20% USt.~~

€ 1.350,11

exkl. 20% USt.

€ 1.620,13 inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

PRIMUS² HVA:

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

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

Neigungs-Funktion in zwei Achsen manuell

Arbeitsbereich \varnothing ca. 500 m mit Empfänger

COMMANDER² HVA

Arbeitsbereich Funk-Fernbedienung 150 m

Arbeitsbereich AutoAlign 50 m

Rotationsgeschwindigkeit 10, 60, 300 und 600 U/min

Scanwinkel 0° , 5° , 10° und 15°

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 $+50^\circ\text{C}$

Kombimodul COMMANDER² HVA:

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 $+50^\circ\text{C}$

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

Rotationslaser PRIMUS² HVA

Der vollautomatische horizontale/vertikale Rotationslaser mit AutoAlign-Funktion für Profis

Vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz. Durch die AutoAlign-Funktion verfügt der Laser über eine automatische Ausrichtung der Laserebene auf den Laserempfänger. Der Laser besitzt ein Großes, übersichtliches Display zur Anzeige des Betriebszustands, der Rotationsgeschwindigkeit, etc. Die Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung wodurch Höhenfehler vermieden werden.

AutoAlign-Funktion:

Auf Knopfdruck richtet sich die Laserebene automatisch auf den Laserempfänger COMMANDER² HVA aus. Optimal für den Schnurgerüsteinsatz.

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.