

Nedo Primus² H2N inkl. ACCEPTOR MAXX



Art.Nr.: 472036-632
EAN: 4016054320267
Laser Typ: Neigungslaser
Hersteller: Nedo

-16%
~~€ 2.099,00 exkl. 20% USt.~~

€ 1.763,16

exkl. 20% USt.
€ 2.115,79 inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Der vollautomatische Zweiachs-Neigungslaser für Profis!
Für horizontalen Einsatz und Neigungen in einer oder zwei Achsen!

Merkmale:

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

Großes übersichtliches Display zur Anzeige der Neigungen, Rotationsgeschwindigkeit, Batteriezustand usw.

Gut sichtbarer High-Power Laserstrahl, Laserklasse 3R, für unkompliziertes Arbeiten im Nahbereich

Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden

Rotorschutz aus bruchsicherem Glas

Technische Daten Laser:

Selbstnivellierbereich

± 5° motorisch mit automatischer Überwachung

Nivelliergenauigkeit

± 0,5 mm/10 m

Genauigkeit der Neigungsfunktion(H2N+)

± 0,015%

Neigungs-Funktion in zwei Achsen

± 10%, direkte Eingabe

Laserdiode

Laserklasse 3R, 635 nm, < 5 mW

Rotationsgeschwindigkeit

600 U/min

Betriebsdauer

ca. 100 h
Gewicht
3,6 kg
Maße (Breite/Tiefe/Höhe)
210 mm x 208 mm x 200 mm
Arbeitstemperatur
-20°C bis + 50°C
Arbeitsbereich Ø
ca. 700 m mit Empfänger COMMANDER2 H2N
Arbeitsbereich Funk-Fernbedienung
150 m
Schutzklasse
IP 66

Technische Daten Handempfänger ACCEPTOR MAXX:

Genauigkeit
umschaltbar $\pm 1,0$ mm, $\pm 2,0$ mm, $\pm 4,0$ mm, ± 8 mm
Länge Detektorfeld
120 mm
Arbeitsbereich (Radius)
bis ca. 450 m (abhängig vom verwendeten Laser)
Schutzklasse
IP 67
Energieversorgung
2 x 1,5 V Typ Mignon (AA)
Betriebsdauer
ca. 60 h

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.