

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





Art.Nr.: 316000 EAN: 4045921145597

Bauvermessung Typ: Elektronische Theodolite

Hersteller: GeoFennel

-16%

€ 1.890,00 exkl. 20% USt.

€ 1.587,60

exkl. 20% USt. € 1.905,12inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Mit Kompensator und Laserzielsucher

Koaxialer, in das Fernrohr integrierter und auf das Ziel fokussierbarer Laserstrahl.

Eigenschaften

2 große, leicht ablesbare Displays

Gleichzeitige Anzeige von Vertikal- und Horizontalkreis

Beleuchtung von Fernrohrgesichtsfeld und Display

Hz-Kreis rechts- oder linksläufig

0-Stellung und Halten des Hz-Kreises an jeder beliebigen Position

V-Winkel in gon, Grad oder Prozent

Fernrohrvergrößerung

30 x

Objektivdurchmesser

45 mm

Kürzeste Zielweite

1,4 m

Winkelmessung

inkremental

Genauigkeit

0,6 mgon (2")

Kleinster Messwert

0,2 mgon (1")

Kompensator

2-Achsenkompensator

Messeinheiten

400 gon/360°/mil

Laserzielsucher

fokussierbar

Laserklasse

3R

Strahldurchmesser

5mm/100 m

Maximaldistanz Sichtbarkeit

Toleranz zu optischen Achse

Optisches Lot

Scharfeinstellung

0.5 bis ∞

Röhrenlibelle

30"/2 mm

Dosenlibelle

8'/2mm

Betriebsdauer/Stromversorgung

35 h BiMH/ 40 h Alkaline

Theodolit und Laser

24 h BiMH/ 30 h Alkaline

Temperaturbereich

-20°C - +45°C

Staub-/Wasserschutz

IP 54

Dreifuß

abnehmbar

Gewicht

4,5 kg

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.