

Geo-FENNEL Laser-Entfernungsmesser GeoDist 80



Allgemeine Produktdaten

Modell	GeoDist 80
Angebots-Nr.	1730912
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Neuware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

149,00 €

Regulärer Preis: ~~199,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 3,0 Stück

Sie sparen

25%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Barzahlung bei Abholung
 EC Kartenzahlung

Lieferbedingungen **auf Anfrage**

Bemerkung

Der GeoDist®80 erschließt selbst weitläufige Außenbereiche einfach mit Zielsucherkamera.
Eigenschaften Distanz/Fläche/Volumen Dauermessung/Minimum/Maximum Addition/Subtraktion
Offset +/- & Absteckung Farbdisplay / drehbar Zielsucherkamera mit 4 x Zoom 1/4" Stativanschluss
Neigungsmessung 4 x 90° Messebene: vorne, hinten, Stativanschluss Punkt-zu-Punkt Messung (3D)
Pythagorasfunktionen Automatische Distanzmessung (über Neigungsmessung) Automatische
Höhenmessung (über Neigungsmessung) Trapezmessungen Flächenmessung Dreieck/Kreis
Volumenmessung Zylinder Speicher (1000 letzte Messwerte) Datenexport via Bluetooth & USB

Extras

Messeinheiten: m, ft, in, ft+in

Messdistanz: 0,2 - 80 m

Genauigkeit: $\pm 0,3^\circ$, ± 2 mm

Laserdiode: rot

Staub- / Wasserschutz: IP 65

Laserklasse: 2

Stromversorgung: NiMHTemperaturbereich: -10°C bis $+40^\circ\text{C}$

Spezifikationen

Art/Kategorie Werkzeuge & Maschinen • Werkzeuge & Maschinen

Grundriss und Abmessungen

Gewicht 0.148 kg

Farbe und Materialien

Farbe schwarz

Farb-Beschreibung schwarz/orange

Händler

Firma team baucenter GmbH & Co. KG, Heidekoppel 25,
24558 Henstedt-Ulzburg

E-Mail info@hwhbaustoffhandel.de

Website <https://www.hwhbaustoffhandel.de>

Artikel-Standort

Straße Heidekoppel 25

PLZ 24558

Ort, Land **Henstedt-Ulzburg-Ulzburg**, Deutschland

geO
FENNEL



IP 65/stoßgeschützt
IP 65/shock-proof
IP 65/preuve de chute



Reichweite/Genauigkeit
Measuring range/accuracy
Portée/précision



Distanz/Fläche/Volumen
Distance/area/volume
Distance/surface/volume



360° Neigungssensor
360° Tilt sensor
Capteur d'inclinaison à 360°



Indirekte Messungen
Indirect measurement
Mesures indirectes



Punkt-zu-Punkt Messung
Point to point measurement
Mesure de point à point



Farbdisplay mit Zielkreuz
Colour display
Ecran couleur



Zielsucherkamera
Point-finder camera
Caméra à viseur



Bluetooth®



GeoDist® Connect App
(Android/iOS)

Precision by tradition



