

GEO-Fennel GeoTape 2in1



Allgemeine Produktdaten

Angebots-Nr.

1646467

Hersteller

- SONSTIGE -

Artikelart

Neuware

Artikelzustand

Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

34,99 €

Regulärer Preis: ~~58,99 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 2,0 Stück

Sie sparen

41%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen	Barzahlung bei Abholung EC Kartenzahlung
Lieferbedingungen	auf Anfrage

Bemerkung

Laserentfernungsmesser inklusive eingebautem 5 m-Bandmaß

Extras

Länge Bandmaß: 5 m

Breite Bandmaß: 19 mm

Messdistanz: bis 20 Meter

Genauigkeit: ± 2 mm

Genauigkeit Bandmaß: ± 1,5 mm / 5 m

Auflösung: 1 mm

Betriebsdauer: 5 h

Stromversorgung: Li-Ion

Abschaltautomatik Laser / Gerät: 30 / 180 Sekunden

Laserklasse: 2

Temperaturbereich: 0°C bis 40°C

Abmessung: 83 x 79 x 54 mm Laserwellenlänge: 630 - 670 nm

Spezifikationen

Art/Kategorie	Werkzeuge & Maschinen • Werkzeuge & Maschinen
---------------	---

Grundriss und Abmessungen

Gewicht	0.275 kg
---------	----------

Farbe und Materialien

Material	Sonstiges
----------	-----------

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

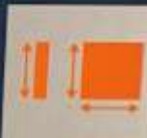
FENNEL

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit	± 2,0 mm
Reichweite	bis 20 m
Laserklasse	2
Abmessungen	83 x 54 x 75 mm
Temperaturbereich	0 °C – 40 °C
Stromversorgung	Li-Ion-Batterie, 3,7V, 380 mAH
Gewicht (mit Batterie)	275 g



±2mm



TECHNICAL DATA

Accuracy	± 2,0 mm
Measuring distance	up to 20 m
Laser class	2
Dimensions	83 x 54 x 75 mm
Working temperature	0 °C – 40 °C
Power supply	Li-Ion battery 3,7V, 380 mAH
Weight (with battery)	275 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Precision	± 2,0 mm
Portée	jusqu'à 20 m
Classe du laser	2
Dimensions	83 x 54 x 75 mm
Température de travail	0 °C – 40 °C
Alimentation	Pile Li-Ion 3,7V, 380 mAH
Poids (avec pile)	275 g





