

## dsBK.019.B

# GeoTape Aufmaß-&-Prüf KIT



## Laserbandmaß GeoTape 2in1

Laserentfernungsmesser inklusive eingebautem 5 m-Bandmaß ● ergonomisches und modernes Design ● übersichtliches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung ● hochwertig verarbeitet, robust und im Taschenformat ● einfache Bedienung mit nur einer Taste
● magnetischer Haken für Außen- und Innenanschlag ●

**EIGENSCHAFTEN** • für Längen- und Flächenmessung • Laser-Nullpunkt ist immer hinten • Bandmaßlänge 5 m, separat einsetzbar • Magnetbandhaken und Band-Selbstsperrfunktion • Band-Verriegelungsknopf mit stufenloser Rollautomatik • Metallclip zum bequemen Einhängen am Gürtel • deckelgeschützte USB-Ladebuchse • tiefliegende An-/Ausschaltung • Geräte-Abschaltautomatik •

**TECHNISCHE DATEN** • Laser-Messdistanz > is 20 Meter • Genauigkeit > +/- 2 mm • Auflösung > 1 mm • Länge Bandmaß > 5 Meter • Genauigkeit Bandmaß > +/- 1,5 mm/5 m • Breite Bandmaß > 19 mm • Automatikabschaltung Laser / Gerät > 30 / 180 Sek. • Laserklasse / Wellenlänge > 2 / 630-670 nm • Temperaturbereich > 0 − 40 °C • Stromversorgung / Betriebsdauer > Li-Ion-Akku / 5 h (Aufladung erfolgt über USB-Anschluss) • Abmessungen > 83 x 79 x 54 mm • Gewicht (mit Batterie) > 275 g •

LIEFERUMFANG: Gerät, USB-Ladekabel, integrierte Li-Ion-Batterie, Bedienungsanleitung



Gradanzeige in grossen Zahlen auf Display ablesbar
mit HOLD-Taste zur Speicherung des abgenommenen Wertes
Ablesung > 0,05°
Genauigkeit > 0,1°
Absolutund Relativanzeige
Messbereich > 360°
Alu-Gehäuse, mit Libellen-WW
mit Feststellschraube
Abmessungen (geschlossen) > ~ 250 x 50 x 25 mm
Stromversorgung > 1 x CR2032 3V Lithium Knopfbatterie
Abschaltautomatik







# Digital – Neigungsmesser S-Digit mini +

Ideal zum Ausrichten von Lagerregalen, Maschinen, bei der Küchenmontage und beim Innenausbau, beim Fliesenlegen, beim Trockenbau, zur Montagen und vielem mehr ...

• Ebene- / Neigungsanzeige in Grad °, Prozent % und mm/m, in, ft • Signaltöne bei Annäherung an 0° / 90° und Dauerton, wenn erreicht • Richtungspfeile bei Neigung • Möglichkeit, eine individuelle 0°-Position zu definieren (im ges. Winkelbereich) • Ablesewert dreht sich mit, wenn über Kopf gearbeitet wird • HOLD-Taste zur Speicherung des Messwertes • Displaybeleuchtung • magnetisches Gehäuse zur Befestigung an Metallteilen & 1/4"-Gewinde • Arbeitsbereich Neigung > 4 x 90° • Auflösung > 0,1°oder 0,1 % • Genauigkeit > ± 0,1° • Stromversorgung > 3 x AA ... für ca. 600 h Betriebsdauer • Temperaturbereich > -10°C bis +45°C • Abmess. & Gewicht > 164 x 60 x 32 mm ... 0,37 kg • Lieferumfang > Gerät inkl. Batterien und Tasche... •



für Holz und Baustoffe • Einsatzbereiche: Baubereich: Putz, Gips, Mörtel, Rigipsplatte; Holzbearbeitung: Schnittholz, Brennholz, Holz, Pappe, Papier • TECHNISCHE DATEN: Messbereich Holz > 6 − 44 % | bei Genauigkeit > ± 1 % (justiert auf europäisches Holz bei 20°C) • Messbereich anderer Materalien > 0,2 − 2 % | bei Genauigkeit >±0,05 % • Länge der Messspitzen > 8 mm • Stromversorgung > 3 x CR2032 Batterien • Abmessungen / Gewicht > 130 x 40 x 25 mm / 102 g • EIGENSCHAFTEN & LIEFERUMFANG: Messungen nach dem Widerstandsprinzip | Doppel-Display für Holz und Baustoffe | Schutzkappe mit integriertem Funktions- und Batteriecheck | austauschbare Messspitzen | automatische Abschaltung | robustes Kunststoffgehäuse | Lieferumfang: Gerät inkl. Batt. & BA

# Innenmaß ca. 31 x 21 cm

## GeoTape Aufmaß-&Prüf KIT

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer

▼ aktueller Preis unter ▼

P 150 101 42 501709 1172 9

www.ds-messwerkzeuge.de/geotape-aufmass-pruef-kit/

| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | Januar 2021

DS-Messwerkzeuge | Doris Schmithals Goethestraße 5 | TEL +49643197790 D-65604 Elz | FAX +496431977929 E-Mail: vertrieb@ds-messwerkzeuge.de #dsMesswerkzeuge www.ds-messwerkzeuge.de facebook.com/dsMesswerkzeuge instagram.com/ds\_messwerkzeuge