

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 > 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

Digital – Winkelmesser 25 cm EL 823

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

Feuchtmessgerät FHM 10

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 Materialien > 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



GeoTape Aufmaß-&-Prüf KIT

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer ▼ aktueller Preis unter ▼

P 150 101
42 501709 1172 9

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/geotape-aufmass-pruef-kit/>

| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | Januar 2021