

dsDB196078

Digital – Neigungsmesser



Elektronischer Neigungsmesser - klein und handlich im Taschenformat ... so wird komfortables Messen von Neigung bzw. Ebene auch in erschwerten Situationen möglich

Digital – Neigungsmesser S-Digit mini +

Ideal zum Ausrichten von Lagerregalen, Maschinen, bei der Küchenmontage und beim Innenausbau, beim Fliesenlegen, beim Trockenbau, zur Montage von "on-board-unit"-Geräten 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
- Abmessungen & Gewicht > 164 x 60 x 32 mm ... 0,37 kg
- **Lieferumfang** > Gerät inkl. Batterien und Tasche..

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

WP 201 015
42 501709 0323 6



mit integriertem Punktlaser

Der handliche elektronische Neigungsmesser mit 180° drehbarem Display zur bequemen Ablesung des Displays in vielen Positionen



einfaches Ablesen der Werte

Digital – Neigungsmesser S-Digit multi +

... klein und handlich ... Display lässt sich drehen, so dass von oben ablesbar ... mit eingebautem Laser (-Klasse 2) zur Arbeitsbereichs-Verlängerung ...

- Ebene- / Neigungsanzeige in Grad °, Prozent % und mm/m, in, ft
- Signaltöne bei 0° und 90° (unterschiedliche Signaltöne - bis Dauerton)
- Richtungspfeile bei Neigung
- Möglichkeit, eine individuelle 0°-Position zu definieren (im ges. Winkelbereich)
- drehbares Display - mit Displaybeleuchtung
- HOLD-Taste zur Speicherung des Messwertes
- magnetisches Gehäuse zur Befestigung an Metallteilen & 1/4"-Gewinde
- Arbeitsbereich Neigung > 4 x 90°
- Auflösung > 0,1° oder 0,1 %
- Genauigkeit > ± 0,1°
- Arbeitsbereich Laser > bis zu 20 m (je nach Lichtverhältnis)
- Genauigkeit Laser > ± 0,5 mm / 1 m
- Stromversorgung > 3 x AA Alkaline ... für ca. 50 h ohne Laser
- Temperaturbereich > -10°C bis +45°C
- Abmessungen & Gewicht > 305 x 60 x 32 mm ... 0,67 kg
- **Lieferumfang** > Gerät inkl. Batterien und Tasche

WP 201 026
42 501709 0663 3