NESTLE DIGIT 35 oder 50 Winkelmesser

https://www.bauportal 24h.de/p/24872/nestle-digit-35-oder-50-winkelmesser? c=6540&number=NES17004001



137,95 € * Inhalt: 1 Stück (0,00 € / 0 Stück)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Artikelnummer: NES17004001

Ausrichtung aller Arten von Einbaumöbeln, im Treppenbau, für Fliesenleger, bei Dachfirsten und Schreinerarbeiten. □ Anzeige der Winkel von ± 0-180° mit ± 0,2° Genauigkeit. □ Große Ziffern im LCD-Display erleichtern das Ablesen. □ Zuschaltbare Beleuchtung macht die Ziffern noch lesbarer. □ Durch Horizontal- und Vertikallibelle wird eine Verwendung als Wasserwaage und Neigungsmesser ermöglicht. □ Durch die □Reset□-Funktion kann der Winkelmesser in jeder beliebigen Position genullt werden, somit erhält man schnell und präzise den Komplementärwinkel, ohne eine zweite Messung durchführen zu müssen.
Nur ein robustes Messinstrument kann dauerhafte Präzision gewährleisten: Messschenkel aus Aluminium aus hochpräziser CNC-Fertigung. Die rote Pulverlackierung macht die Winkelmesser widerstandsfähig gegen Wind und Wetter.
 □ Display und Libellen hinter Plexiglas sicher geschützt. □ Das Messmodul liegt innerhalb des Gehäuses und kann so vor außen nicht angegriffen werden. Vorteile:
 □ Die Betriebszeit eines Batteriesatzes beträgt etwa 1,5 Jahre. □ Anzeigeauflösung 0,05°, dank eines innovativen Sensorsystems, gewährleistet sehr exakte Messungen. □ Durch die □Hold□-Funktion ist ein Ablesen der Werte an nicht einsehbaren Arbeitsstellen möglich.
 □ Der Winkelmesser schaltet bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch ab und speichert den Wert. □ Wenn Sie den Winkelmesser ausschalten, wird der Wert gespeichert und erscheint beim Einschalten wieder. □ Der bedie □ De set □ Franktiere bezonden Winkelmesser in in der
□ Durch die □Reset□-Funktion kann der Winkelmesser in jeder beliebigen Position genullt werden, somit erhält man schnell und präzise den Komplementärwinkel, ohne eine zweite Messung durchführen zu müssen.

Technische Daten:

Technische Daten: Anzeigeauflösung: $0,05^{\circ}$ Genauigkeit: $\pm 0,2^{\circ}$ Messbereich: $\pm 0^{\circ}$ - 180°

auto. Abschaltung: nach 5 Minuten Temperaturbereich: -5°C bis 35°C Betriebsdauer: ca. 1,5 Jahre Stromversorgung: 2x AAA

Gewicht: 460 g Länge: 348 mm

Stand: 25.04.2024 - 14:13:24 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!