

NESTLE DIGIT 35 pro - Digitaler Winkel- & Neigungsmesser & Wasserwaage

Variabilität in Perfektion. Das perfekte 3-in-1 Werkzeug.

Produktnummer: 17008001



Topmerkmale

- Zum Übertragen und Messen von Winkeln und Neigungen
- Mit Horizontal- und Vertikallibelle
- Beleuchtetes Display
- Genauigkeit Winkel / Neigung : $\pm 0.2^\circ / 0.2\%$
- Praktische Holdfunktion

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 3-in-1 Werkzeug: Winkelmesser, Neigungsmesser und Wasserwaage
- Die großen Ziffern im LCD-Display erleichtern das Ablesen.
- Zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung für noch bessere Lesbarkeit.
- Haltefunktion der digitalen Messwerte bei unzugänglichen Messstellen.
- Digitale Winkelmessung, digitale Neigungsmessung mit zwei Libellen in einem Werkzeug vereint.
- Im robusten Gehäuse verbautes Messmodul für präzise Werte und Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit.

Beschreibung

Digitaler Winkelmesser, digitaler Neigungsmesser und Wasserwaage in einem Werkzeug vereint - so geht vielseitig. CNC gefertigte Messschenkel aus Aluminium garantieren hohe Präzision, die Pulverlackierung schützt gegen Wind und Wetter und macht das Produkt widerstandsfähig. Mit dem NESTLE DIGIT 35 pro ermitteln Sie exakte Winkel und Neigungen und nivellieren präzise Bauteile. Mit Hilfe der "Haltefunktion" können auch schwierig einsehbare Stellen erreicht werden. Die großen Ziffern erleichtern das Ablesen, das Display verfügt außerdem über eine zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung. Die Messschenkel des NESTLE Digit 35 pro haben eine Länge von 35 cm.

Technische Daten

Stromversorgung	2 x AAA
Messbereich Winkel	$0^\circ \dots 180^\circ$
Messbereich Neigung	$0^\circ \dots \pm 90^\circ$
Einheit Winkel / Neigung	Grad, Dezimal ($^\circ$)
Genauigkeit Winkel	$\pm 0,2^\circ$
Genauigkeit Neigung	0,2 %
Automatische Abschaltung	nach 5 Minuten
Betriebstemperatur	$-5^\circ\text{C} \dots +35^\circ\text{C}$
Abmessung L x B x H	350 x 52 x 35 mm
Gewicht (inklusive Batterien)	460 g

Lieferumfang

DIGIT 35 pro, 2 x AAA Batterien, Sicherheitshinweise mit QR-Code für Anleitung