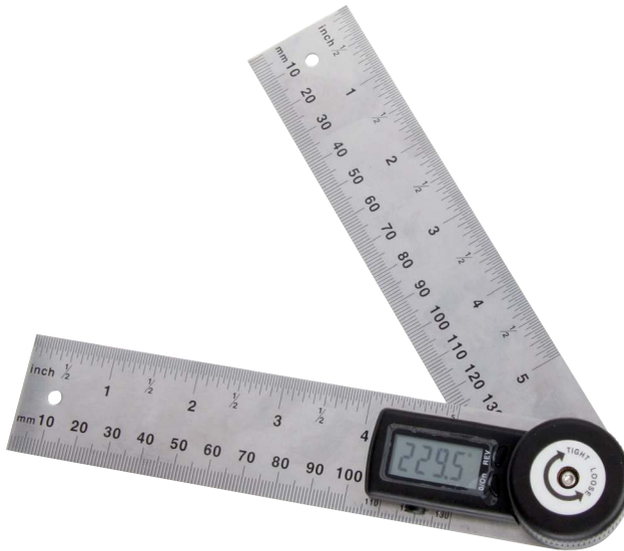


Digitaler Winkelmesser

Best.Nr. 830 340

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Winkelmesser nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

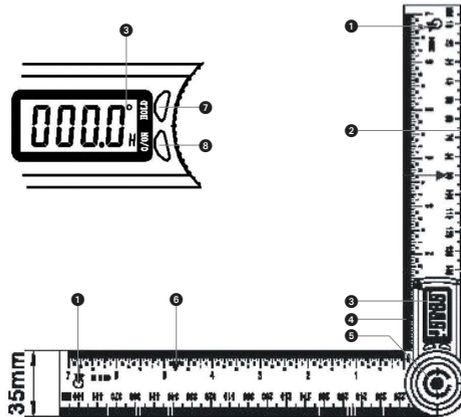
Der Winkelmesser dient zur einfachen und präzisen Messung von Winkeln und deren kurzfristiger Speicherung. Der Winkelmesser kann auch als Lineal verwendet werden. Sie können in "mm" oder "inch" messen.

Der digitale Winkelmesser ist ein Messgerät und sollte dementsprechend vorsichtig behandelt werden. Bauen Sie den Winkelmesser auf keinen Fall um. Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen. Achten Sie darauf dass Sie die Schenkel beim Einstellen nicht nach oben (vertikal) ziehen damit das Scharnier nicht beschädigt wird. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente

1. Aufhängeöffnung
2. mm-Skala
3. LC-Display
4. Batteriefach
5. Drehrad zum Feststellen
6. Inch-Skala
7. REV-Taste
8. 0/ON-Taste



Batterie einlegen / Batteriewechsel

Die Batterie ist auszutauschen wenn die Anzeige des Winkelmessers schwächer wird oder erlischt.

Schritte zum Austausch von Batterie:

Öffnen Sie das Batteriefach durch Drücken der Batteriefach-Auswurfaste (A) und ziehen Sie das Batteriefach heraus. Setzen Sie die Batterie (Typ CR2032) in das Fach ein. Beachten Sie beim Einlegen dass der Plus-Pol nach unten liegt. Setzen Sie den Batteriefachdeckel durch leichten Druck wieder ein bis er mit dem Gehäuse gerade abschließt.

Bedienung

Zum Einschalten des Winkelmessers drücken Sie die Taste 0/ON. Es erscheint im Display die Anzeige 000.0°. Es kann nun der gewünschte Winkel gemessen werden.

Ziehen Sie dazu die Schenkel des Winkelmessers auseinander (horizontal). Die Winkelanzeige im Display verändert sich entsprechend. Sollte die Verstellung zu schwergängig gehen, so drehen Sie am Feststellrad (8) in Richtung LOOSE, bei zu leichtgängiger Verstellung drehen Sie in Richtung TIGHT.

Um den Wert des gemessenen zu invertieren, betätigen Sie die Taste REV. In der Anzeige wird nun der gemessene Wert "invertiert". Rechts unten in der Anzeige erscheint ein r für "reverse". Um die Anzeige bei einer beliebigen Winkelstellung auf 0 zu setzen drücken Sie kurz die 0/ON Taste.

Der Winkelmesser schaltet sich bei Nichtbenutzung selbstständig nach einiger Zeit aus.

Technische Daten

Minimaler / Maximaler Winkel:	0° / 360°
Genauigkeit:	± 0,3°
Auflösung:	0,1°
Schenkellänge:	178 mm
Betriebsumgebung:	+5° bis +50° Celsius < 85% Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung:	3V- (Batterie CR 2032)
Gewicht:	135 g (inclusive Batterie)

Problembeseitigung

Keine Funktion	Neue Batterie einlegen
----------------	------------------------

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Lieferumfang

Digitaler Winkelmesser, Anleitung, Batterie.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen.

Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH