

Instructions
overleaf

Art.Nr.

DAR/500



5 027654 551059 >

DIGITALER WINKELMESSER 1000mm (2x500mm)

- Einfache Funktion mit zwei Druckknöpfen.
- Automatische Abschaltung in 6 Minuten.
- Enthält CR20323v Lithium Batterien.



Außenwinkel



Innenwinkel

GB Trend Machinery & Cutting Tools Ltd.
Tel: 0044(0)1923 249911
technical@trendm.co.uk
www.trend-uk.com

DE Vertriebspartner sauter GmbH
Tel: 0049 (0) 8152 395880
info@sautershop.de
www.sautershop.de



Wichtig!
Batterien bitte vorsichtig einsetzen. Bitte das Batteriegehäuse beim Einsetzen und Herausnehmen nicht kippen oder verdrehen.

© Copyright Trend 2014, 2015. E&OE.
© All trademarks acknowledged.

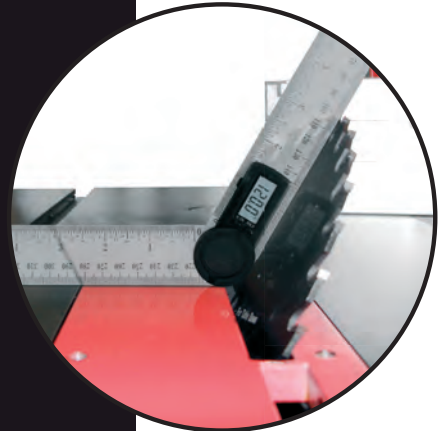
trend[®]
routing technology

DIGITALER

Winkel- messer 1000mm (2x500mm)

Rechnet Winkel schnell & akkurat.

- Digitale Winkelanzeige.
- Rostfreies Stahllineal mit metrischer/zölliger Skala.
- Messbereich von 000.0° bis 360.0° mit einer Genauigkeit von 0.3°.
- Feststellungsfunktion.
- Ideal für Holzarbeiten, Bau & Maschinenbau.



Winkelabnahme



Metrisches und zölliges Lineal



Außenwinkelabnahme



Innenwinkelabnahme

Product Ref.
DAR/500

trend[®]
routing technology

PP C/DAR500 DE V1.0

DIGITALER WINKELMESSER ART. DAR/500

Vielen Dank für den Kauf dieses Trend Produkts. Für eine dauerhafte Leistung, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.



Weist auf Risiken von persönlichen Verletzungen, verkürzte Lebensdauer oder Schaden des Produkts im Fall von Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung hin.

BESTIMMUNGSMÄSSER GEBRAUCH

Der Anschlag dient zum Messen der Winkel und Länge eines Werkstückes.

SICHERHEIT

Lesen und verstehen Sie die Gebrauchsanleitung, bevor Sie es benutzen. Das ist ein empfindliches Werkzeug. Nicht zerlegen und fallen lassen. Beachten Sie die scharfen Kanten. Verwahren Sie es nicht in Reichweite von Kindern. Benutzen Sie es nicht als ein Spielzeug oder Waffe.

BITTE BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG AN EINEM SICHEREN PLATZ AUF.

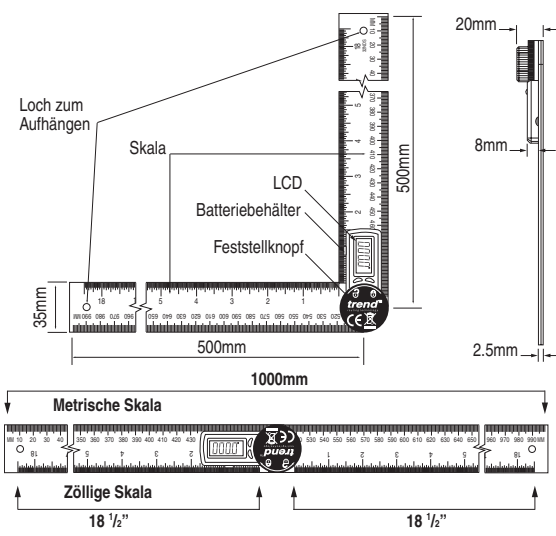
Der Bediener sollte kompetent im Umgang mit Holzbearbeitungsequipment sein um unsere Produkte zu verwenden. Beachten Sie das Arbeitsumfeld vor dem Gebrauch. Vergewissern Sie sich einer komfortablen Arbeitshaltung und dass die Komponenten festgeklemmt sind. Halten Sie Kinder und Besucher von Werkzeugen und Arbeitsraum fern. Alle Werkzeuge haben ein Restrisiko, darum sollten Sie mit Vorsicht behandelt werden.



CE-Konformität

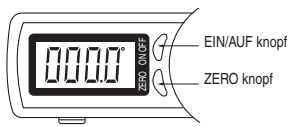
Dieses Produkt stimmt überein mit EMC Directive 2004/108/EC (until 19.04.2016) and 2014/30/EU (from 20.04.2016).

BESCHREIBUNG DER TEILE



BEDIENUNG

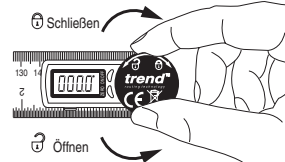
Ein/Aus-Knopf: Kurz Ein/Aus-Knopf drücken zum Einschalten oder alternativ die Skala bewegen um das Gerät anzumachen. Kurz den Ein/Aus-Knopf drücken um den LCD-Display auszuschalten. Um das ganze System auszuschalten, den Ein/Aus-Knopf mehr als 3 Sekunden gedrückt halten. Zudem schaltet es sich automatisch nach 6 Minuten aus.



- Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Bewegungsrolle zu befestigen.

ZERO-Knopf: Drücken Sie ZERO, um den Anschlag zu nullen, egal in welcher Stellung.

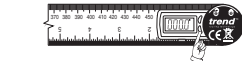
WICHTIG! Um die Langlebigkeit der Batterie zu erhöhen, sollte der Ein/Aus-Knopf lang gedrückt halten um die Einheit auszuschalten. Das automatische Abschalten wird nur das Display ausschalten.



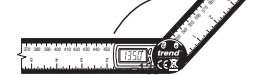
- Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Bewegungsrolle zu lösen.

Messen eines stumpfen Winkels

1. Drücken Sie kurz Ein/Aus um anzumachen, lassen Sie es zusammen gelegt und legen Sie es auf die flache Oberfläche. Stellen Sie sicher das beide Linealschenkel die Oberfläche berühren, drücken Sie den ZERO Knopf, um auf Null zu stellen.



2. Rotieren Sie das Lineal um den Winkel zu messen.



Messen eines spitzen Winkels

1. Drücken Sie kurz Ein/Aus um anzumachen, öffnen Sie beide Lineale und lege Sie auf die flache Oberfläche, stelle sicher das beide Linealschenkel die Oberfläche berühren, drücken Sie den ZERO Knopf um auf Null zu stellen.

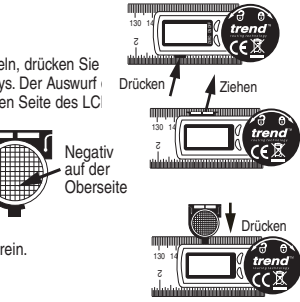


2. Rotieren Sie das Lineal um den Winkel zu messen.



Batterieeinbau und -Austausch

- Um Batterien einzubauen oder zu wechseln, drücken Sie Knopf auf der Unterseite des LCD-Displays. Der Auswurf-Batteriebehälters erscheint auf der anderen Seite des LCD.
- Ziehen Sie den Batteriebehälter raus.
- Entfernen Sie die alte Batterie. Setze die neue Batterie Typ CR2032 3v ein.
- Stellen Sie sicher, dass der negative Teil der Batterie oben ist. Der positive Teil ist auf der Rückseite der Batterie.
- Drücken Sie den Batteriebehälter zurück rein.



Batterieaufbewahrung

WARNUNG! Setzen Sie die Batterie richtig ein (+/-). (1) AUS DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. Das Schlucken kann zu schweren Verletzungen oder Tod innerhalb von 2 Stunden führen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf. Lassen Sie sie bis zum Gebrauch verpackt. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. (2) Verletzungsrisiko durch Feuer, Explosion oder Auslaufen. Unterlassen Sie das Zerlegen, Aufladen, Zerstören. Setzen Sie sie keinen hohen Temperaturen, Feuer oder Wasser aus. Vermischen Sie keine alte und neue Batterien, sowie verschiedene Arten und Marken.

PROBLEMLÖSUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine oder fehlerhafte Anzeige.	Zu wenig Spannung, keine Batterie.	Batterie wieder einsetzen
Ungleichmäßiger Bildschirm.	Misstorung verursacht durch hohe Vibration oder zu starke Bewegung des Lineals.	ZERO drücken, um erneut zu nullen
Anzeige springt oder eingefrorene Anzeige	Betriebsfehler	Batterie wechseln, eine Minute warten und Batterie wieder einsetzen.
Kurzes Batterieleben	Automatisches bschalten schaltet nurdas Display aus .	Ein/Aus-Knopf lang gedrückt halten um die Einheit auszuschalten

PFLEGE

Please use only Trend original spare parts and accessories.

Das Lineal sollte ohne große Pflege auch auf Dauer funktionieren. Ein beständig zufriedenstellender Einsatz liegt jedoch an der richtigen Werkzeugpflege und regelmäßiger Reinigung.

Reinigung

- Reinigen Sie den Winkelmesser mit Flüssigseife und feuchtem Lappen. Abtrocknen mit einem weichen Lappen. Niemals ins Wasser legen. Keine weitere Fettung nötig.

Aufbewahrung

- Legen Sie das Werkzeug zurück in die Verpackung nach der Benutzung, sofern Sie das Werkzeug für längere Zeit nicht mehr benötigen. Lagern Sie es in einem trockenen und kühlen Platz. Niemals bei hoher Feuchtigkeit liegen lassen oder ins Wasser legen. Ein regelmäßiges Einlassen mit Anti-Rostschutzmitteln ist empfohlen.

GARANTIE

Alle Trend Produkte sind liegen mit Garantiansprüchen vor. Ausgenommen sind Produkte die beschädigt worden sind durch unsachgemäße Nutzung oder falsche Pflege.

UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie die Rohmaterialien anstelle der Entsorgung als Abfall.

Zubehör und Verpackung sollte umweltfreundlich getrennt, entsorgt und recycelt werden.



Mülltrennung. Dieses Produkt darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Privatnutzer

Lokale Behörden können separate Sammlungen von Elektroschrott aus dem Haushalt bereitstellen. Beispielsweise an städtischen Müllhalden oder Verkäufer beim Erwerb eines neuen Produktes. Wenden Sie sich für die Beseitigung von unerwünschten Trend Elektroprodukten an den Trend-Kundenservice.

Geschäftsnutzer

Wenden Sie sich für die Beseitigung von unerwünschten Trend Elektroprodukten an den Trend- Kundenservice.

Batterien und die Umwelt

Diese Einheit benutzt Lithium Ion (Li-Ion) Batterien. Falls die Batterien ausgetauscht werden müssen, empfehlen wir folgende Vorgehensweise: Entladen Sie die Batterien vollständig und entnehmen Sie sie anschließend.

Li-Ion Batterien sind recyclebar; werfen Sie sie daher nicht zusammen mit Ihren Haushaltsabfällen weg. Sie könnten in der Müllverbrennung oder Mülldeponie landen, was zu verhindern ist. Bringen Sie die Batterien zu einem Trend-Service-Partner, dem Händler in Ihrer Nähe oder zur lokalen Wertstoffentsorgung. Falls erforderlich, kontaktieren Sie Ihre Gemeinde, um Informationen zur Abfallentsorgung zu bekommen. Die gesammelten Batterien werden dann entsprechend und umweltgerecht entsorgt.

TECHNISCHE DATEN

Messbereich: 000.0° - 999.9° (bei mehr als 999.9° wird es falsch auf dem Display angezeigt)
 Arbeitstemperatur: 0°C bis +50°C Arbeitsfeuchtigkeit: ≤85% RH
 Arbeitsenergie: ≤50 uA Auflösung: 0.1° Genauigkeit: 0.3°
 Batterie: CR2032 3V Lithium Battery Gewicht: 162g

Die Aufmerksamkeit der englischen Benutzer ist bezogen zu der Vorschrift und Benutzung von Arbeitsmaterialbestimmungen 1998, und jeden folgenden Änderungen. Benutzer sollten auch die HSE/HSC sichere Benutzung holzverarbeitend maschinellen anerkannten Code der Praxis, entsprechenden Anleitung und allen Änderungen lesen. Benutzer müssen erfahren sein mit Holzbearbeitungsgeräten, bevor sie unsere Produkte benutzen.

Unsere Richtlinie der stetigen Verbesserung bedeutet, dass sich Angaben ohne Ankündigung verändern können. Trend Machinery & Cutting Tools Ltd. können nicht verantwortlich gemacht werden für unbrauchbare Leistung, oder mittelbaren Schaden.