

# BEDIENUNGSANLEITUNG

gültig für: 4000 851 221 Tiefenmessschieber 0-200mm digital DIN 862  
4000 851 222 Tiefenmessschieber 0-300mm digital DIN 862

## ● PFLEGEHINWEISE

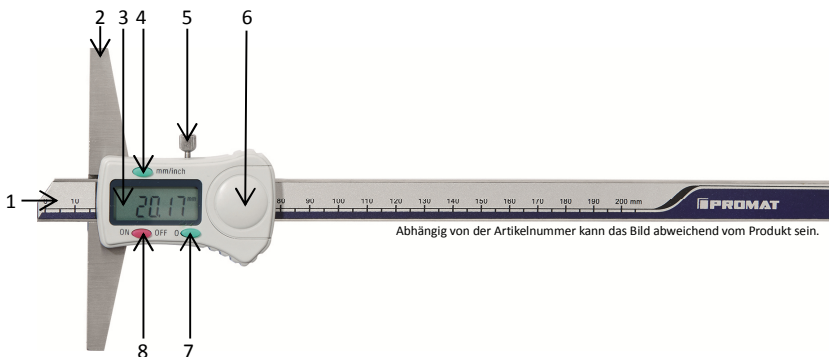
1. Die Anleitung ist vor der Benutzung des Gerätes sorgsam zu lesen, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten und um evtl. Sachschäden zu vermeiden.
2. Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um und lassen Sie es nicht fallen.
3. Lagern Sie das Gerät trocken und sauber.
4. Reinigen Sie vor dem Gebrauch des Digitalmessschiebers die Oberfläche der Schutzplakette mit einem trockenen und sauberen (oder mit Reinigungs-Öl getränkten) Lappen. Vermeiden Sie den Kontakt der Schutzplakette mit wässrigen Lösungen.
5. Die Bauteile des Digitalmessschiebers dürfen keiner Spannung (z. B. durch Markieren mit einem Elektro-Gravierer) ausgesetzt werden, da dadurch der Stromkreis beschädigt werden kann.
6. Bitte entnehmen Sie die Batterie, wenn das Gerät längere Zeit nicht in Gebrauch ist.
7. Kontrollieren Sie die Batterie(n) regelmäßig, um Schäden zu vermeiden.
8. Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser und Staub.
9. Benutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit entzündbaren Flüssigkeiten und/oder explosiven Gasen.
10. Bei Beschädigungen (Defekte) das Gerät nicht benutzen.
11. Demontieren Sie das Gerät nicht, um Funktionsfehler/Messfehler zu vermeiden. Lassen Sie das Messgerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Originalteilen reparieren, um die Sicherheit und Garantieansprüche des Gerätes zu erhalten.

## ● TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Auflösung: 0,01mm  
Stromversorgung: 1 Silberoxid-Batterie CR2032 (3V)  
Messgeschwindigkeit:  $\leq 1,5$  m/s  
Betriebstemperatur: 0~+40°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: <80%  
Aufbewahrungstemperatur: -10°C und +60°C  
automatische Abschaltfunktion

## ● FUNKTIONSBESCHREIBUNG

- |                         |                      |                      |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Skala (mm)           | 2. Messbrücke        | 3. LCD-Display       |
| 4. Umstelltaste mm/Inch | 5. Feststellschraube | 6. Batterie (CR2032) |
| 7. Nullstelltaste       | 8. Ein/Aus-Schalter  |                      |



Abhängig von der Artikelnummer kann das Bild abweichend vom Produkt sein.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## ● FUNKTION

Die Nullstellung kann bei jedem beliebigen Messpunkt erfolgen.  
Die Umstellung von Metrisch auf Zoll kann bei jedem beliebigen Messpunkt erfolgen.  
Wahl zwischen absoluter und stufenweiser Messung

## ● ANWENDUNG

1. Trocknen Sie die Oberfläche der Schutzplakette und reinigen Sie die Messflächen (siehe Pflegehinweise).
2. Lösen Sie die Feststellschraube und bewegen Sie den Schieber, um zu prüfen, ob die LCD-Anzeige und alle Tasten ordnungsgemäß funktionieren.
3. Messmethode:  
Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um den Messschieber einzuschalten. Drücken Sie anschließend die mm/Inch-Taste, um das gewünschte Einheitensystem zu wählen. Legen Sie die Messflächen (Messbrücke) auf das Werkstück an. Die Skala am 0-Punkt sollte zunächst bündig mit der Messbrücke abschließen. Drücken Sie dann die Null-Taste, um mit der Tiefenmessung zu beginnen.

## ● BATTERIEWECHSEL

1 Silberoxid-Batterie CR2032 (3V)

Ein ungewöhnliches Display (blinkende Ziffern oder gar keine Anzeige) ist ein Anzeichen für eine schwache Batterie, die gewechselt werden sollte. Ziehen Sie die Batteriefachabdeckung nach rechts heraus und ersetzen Sie die Batterie durch eine Neue. Falls die im Handel gekaufte Batterie keine zufriedenstellende Funktion gewährleistet (die Batterieleistung kann bei langer Lagerzeit nachlassen oder sich selbst entladen, usw.), kontaktieren Sie bitte umgehend den Anbieter.

Hinweis:

1. Der Pluspol der Batterie muss nach oben zeigen.
2. Bitte stellen Sie den Ausgangsmesspunkt nach dem Batteriewechsel erneut ein.

## ● TROUBLE SHOOTING

Ereignis	möglicher Grund	Lösungsansatz
blinkendes Display	geringe Stromversorgung	Batteriewechsel
keine Anzeige	1. geringe Stromversorgung 2. Kontakte verschmutzt	1. Batteriewechsel 2. Batterie entnehmen und Kontakte reinigen
Display eingefroren	Fehler im elektronischen Kreislauf	Batterie entnehmen und nach ca. 1 Minute wieder einsetzen

## ● ENTSORGUNG / KONFORMITÄT

Bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche recycled werden können.



Wir weisen Sie darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt / Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an NORDWEST Handel AG.



Dieses Produkt ist nach der aktuell gültigen Richtlinie für RoHS gefertigt.