

Präzisions-Schiebelehre

Best.Nr. 830 071

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

Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.

Bei Lagerung oder längerer Nichtbenutzung bitte die Batterie entnehmen.

Verhindern Sie das Eindringen von Flüssigkeit in die Anzeigeeinheit, da sonst die Elektronik zerstört wird.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät wird ausschließlich dazu verwendet, um die Maße (Außen-, Innen- und Tiefenmessungen) von Gegenständen oder Geräten herauszufinden. Der maximale Messwert ist 150mm.

Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

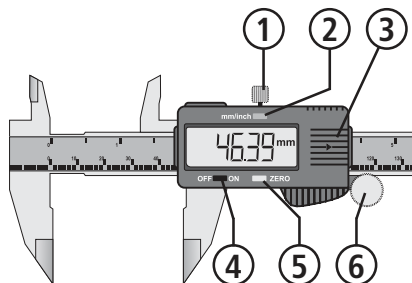
Bitte beachten Sie, dass Bedienfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienung

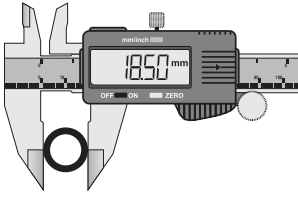
Mit der Feststellschraube (1) können Sie die Position des Messvorgangs fixieren. Mit Hilfe der Taste mm/inch (2) kann zwischen der Anzeige Millimeter und Inch umgeschaltet werden. Mit der Taste OFF/ON (4) wird der Messschieber Ein- bzw. ausgeschaltet. Drücken Sie die Taste ZERO (5) um die Anzeige auf 0 zu stellen.

(3) Batteriefach

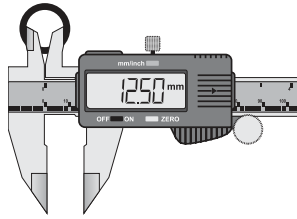
(6) Stellrad für Feineinstellung



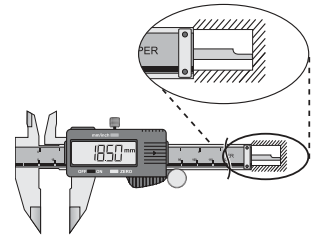
Messungen



Außenmessung



Innenmessung



Tiefenmessung

Batterienwechsel

Der Batteriefachdeckel darf beim Batteriewechsel nur in Pfeilrichtung abgezogen werden. Entnehmen Sie die Knopfatterie und tauschen Sie diese gegen eine neue gleicher Bauform. Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf richtige Polung. Batteriefachdeckel wieder richtig schließen.

Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|---------|
| Spannungsversorgung: | 1,5 V Knopfatterie | |
| Messbereich: | 0 ... 150 mm | 1 - 6" |
| Auflösung: | 0,01 mm | 0,0005" |
| Messsystem: | linear kapazitives Messsystem | |
| Feuchtigkeitseinfluss: | keine Einschränkung bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 0 ... 80% | |
| Arbeitstemperatur: | 5°C ... 40°C | |
| Lagertemperatur: | ca. -20 ... 70°C | |

Lieferumfang

Schiebelehre, Anleitung, Batterie, Aufbewahrungsbox

Fehlerbehandlung

| | |
|---------------------------------|---|
| Keine Anzeige | Batterie leer - wechseln / Batterie hat schlechten Kontakt - Batterie richtig einlegen |
| Anzeige blinkt | Batterie wird leer - Batterie wechseln |
| Display zählt nicht mehr weiter | möglicherweise Stromkreisfehler - um den Fehler zu beheben nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie die Batterie nach ca. 30 Sekunden wieder ein. |

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!