

Produktsicherheitsinformationen

STEINLE 1538 Sonder Messschieber 200 mm für Wellennutenmessung mit extra dünnen Schnabel



Artikelnummer: 15380200



Beachten

- Normale Vorsicht walten lassen.
- Produkt nicht werfen oder fallen lassen um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vor der Erstverwendung das Rostschutzöl mit einem weichem, mit Reinigungsöl getränktem Tuch abwischen und die mitgelieferte Batterie installieren.
- Vermeiden Sie beim Messen Temperaturschwankungen. Geben Sie dem Messgerät Zeit, sich der Raumtemperatur anzugleichen.
- Pflege: Schützen Sie das Messgerät nach Gebrauch vor Korrosion.



Gefahren

- Artikel ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) NR.1272/2008 (CLP-Verordnung).
- Keine bekannten Gefahren bei fachgerechter Bedienung.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (Verletzungsgefahr) und wegen verschluckbarer Kleinteile (Erstickungsgefahr).



CE

- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Dieses Produkt entspricht der EMV-Richtlinie. Treten am Einsatzort elektromagnetische Störungen auf, die in der EMV-Richtlinie definierten Vorgaben überschreiten, sind zur Sicherstellung der Produktleistung geeignete Gegenmaßnahmen erforderlich.
- Die Anzeige dieses Geräts kann aufgrund elektromagnetischer Störung flackern oder zeitweilig ausfallen. Sobald die Störungsquelle ausgeschaltet ist, kehrt die Anzeige zur normalen Ansicht zurück.
- CE-Kennzeichnung: EMV-Norm EN 61326-1 -RoHS-Richtlinie: EN IEC 63000



Batterien

- Bewahren Sie Batterien stets außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Im Falle eines Verschluckens ist sofort ein Arzt zu konsultieren!
- Batterien dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder verformt werden oder mit extremer Hitze oder Flammen in Berührung kommen!
- Wenn alkalische Batterieflüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn Batterieflüssigkeit in Kontakt mit der Haut kommt, spülen Sie den freiliegenden Bereich gründlich mit sauberem Wasser!



- In unserem Produkt werden **Lithium-Ionen-Batterien** verwendet.
- Die entsprechende Batterie finden Sie unter der Artikelnummer [89010005](#) in unserem Onlineshop.
- Download Materialsicherheitsdatenblatt [LR44_0_Hg_1.5V_TQ20231128MSDS03.pdf?](#)



Entsorgung

- Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten unter der Nutzung der in der EU und in den anderen EU Ländern vorgesehenen Mülltrennsysteme. Unterstützen Sie der Umwelt zuliebe Wiederverwertung und Recycling. **NICHT IN DEN HAUSMÜLL!**
- Entsorgung von Altbatterien- und Akkus (gilt für die EU und andere Staaten mit Systemen zur separaten Entsorgung). Endverbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Altbatterien vorschriftsmäßig zu entsorgen. Die Batterien müssen gemäß separaten Sammel- und Recyclingvorschriften entsorgt werden. Bei unseren Vertragshändlern stehen Sammelbehälter zur kostenlosen Rücknahme bereit. **DIE ENTSORGUNG VON BATTERIEN ALS HAUSMÜLL IST STRIKT UNTERSAGT!**
- Elektrogesez-Nummer: WEEE-Reg.-Nr. DE 66207603 - Batteriegesetz-Nummer: BattG 21008890

?