Produktsicherheitsinformationen



STEINLE 1631 Digitaler Nuten Tiefenmessschieber 200 mm zum Messen von Nuten und Bohrungstiefen Inkl. Messbrücke: 150 und 350 mm

Artikelnummer: 16310200



- Normale Vorsicht walten lassen.
- Produkt nicht werfen oder fallen lassen um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vor der Erstverwendung das Rostschutzöl mit einem weichem, mit Reinigungsöl getränkten 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.



- 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).



- 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









- 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 <u>89010005</u> in unserem Onlineshop.
- Download Materialsicherheitsdatenblatt LR44_0_Hg_1.5V_TQ20231128MSDS03.pdf?
- 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!
- Elektrogesetz-Nummer: WEEE-Reg.-Nr. DE 66207603 Batteriegesetz-Nummer: BattG 21008890