## KÜHLMITTELFESTER DIGITALER MESSSCHIEBER

# **AECUD**

## **COOLANT PROOF DIGITAL CALIPER**

## Kompatibilität

#### 117-006-11



#### 1. Vor dem Gebrauch zu beachtende Hinweise

- Der Messschieber ist nicht gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Sorgen Sie daher stets dafür, dass die elektronischen Komponenten nicht mit Flüssigkeit in Kontakt kommen.
- Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt. Dadurch ist das Produkt weder magnetisch noch leitfähig und bietet einen effektiven Schutz gegen Kratzer auf den Oberflächen der Werkstücke.

## 2. Einsetzen der Batterie

- Entfernen Sie zunächst einmal die Batteriefachabdeckung.
- Setzen Sie dann eine Batterie (Knopfzelle) in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass der Pluspol der Batterie nach außen zeigt.
- Bringen Sie anschließend die Batteriefachabdeckung wieder an.

## 3. Tasten

- Die Taste "inch/mm" ist für die Umschaltung zwischen den Längeneinheiten "Zoll" und "Millimeter" vorgesehen.
- Mit der Taste "ON/OFF" wird das Produkt ein-/ausgeschaltet.
- Mit einem Druck auf die Taste "ZERO" wird der Nullpunkt eingestellt.

## 4. Hinweise zum Gebrauch

 Um eine genaue Messung zu erhalten, sollten Sie darauf achten, während des Gebrauchs nicht mit einer übermäßigen Kraft auf das Produkt einzuwirken. Verwenden Sie den Messschieber während der Messung stets mit einem gleichbleibenden und der Situation angepassten Kraftaufwand. Die Messschenkel sollen zwar das Werkstück "halten", sich bei Bedarf jedoch noch auf dem Werkstück "verschieben" lassen können.

## 5. Wartung

 Reinigen Sie die Messflächen mit einem weichen Tuch, schließen Sie dann die Außenmessschenkel und drücken Sie die Taste "ZERO", um den Nullpunkt einzustellen. Der Messschieber ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Nullstellung stets ordnungsgemäß eingestellt ist.

## Applicable products

#### 117-006-11



## 1. Precautions before use

- The caliper is not waterproof. Please protect electronic components from liquid.
- A plastic ruler of the body, the nonmagnetic and nonconductive, which can effectively prevent the surface of workpieces from scratching by caliper.

## 2. Install battery

- · Remove the battery cover
- Put battery into battery house, the positive side of battery (+) should face out
- · Close the battery cover

#### 3. Buttons

- 'inch/mm' is for inch and mm conversion
- 'ON/OFF' is to turn on/off
- 'ZFRO' is to set zero

## 4. Precautions on use

 To get accurate measurement, it is necessary to control the force. During measurement, please always apply constant and proper force on the caliper. The measuring jaws should "hold" the workpiece and can still "slide" on the workpiece.

#### 5. Maintenance

 Please clean the measuring faces with soft cloth, then close the external jaws and press 'ZERO' button to set zero. Caliper should be checked regularly to make sure that it is properly zero set.

www.accud.com MNE-117 www.accud.com MNE-117