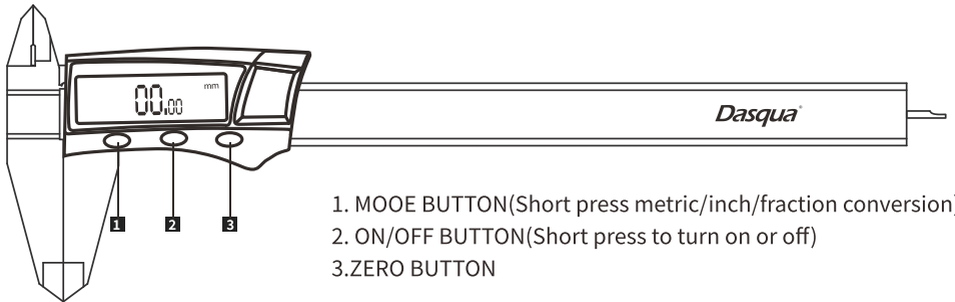


Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction.

FEATURES

1. Made of extra strong plastic material, Light-weight and durable to use.
2. Wide range of usage: a teaching tool, familial tool, a tool of carpenter, in the laboratory, in the breeding farm, etc.
3. Unique switch design, flexible and efficiency.

PICTURE



1. MOOE BUTTON (Short press metric/inch/fraction conversion)
2. ON/OFF BUTTON (Short press to turn on or off)
3. ZERO BUTTON

SPECIFICATIONS AND FUNCTIONS

Measuring range:	75MM-3"/150MM-6"
Resolution:	0.01MM-0.0005"
Accuracy:	±0.2MM
Measuring system:	Non-contact linear CAP
Power:	battery, 1.5V
Operating temperature:	0°C-+40°C
Storage temperature:	-20°C-+ 70°C
Influence of humidity:	normal operation relative humidity within 0~80%

INSTRUCTION

1. Keep body faces clean, prevent liquid from getting into the slider for fear of damaging the electronic.
2. Faces should be cleaned gently with alcohol or other cleaners. Never use other organic solutions and never clean caliper by immersing it in any liquid.
3. Never apply any voltage on any part of the caliper and never use any electric pen in case of damaging its core.
4. Other notes refer to conventional calipers.

Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction.

LEISTUNGSMERKMALE

1. Aus extra starkem Kunststoff, leicht und langlebig im Gebrauch.
2. Breites Einsatzspektrum: Lehrinstrument, Werkzeug im Haushalt, Schreinerwerkzeug, im Labor, im Zuchtbetrieb, usw.
3. Einzigartiges Schalterdesign, flexibel und effizient.

PICTURE



1. MODE (Modus)-TASTE (kurz metric/inch/fraction drücken, bei Umrechnung)
2. ON/OFF (Ein/Aus)-TASTE (kurz zum Ein- oder Ausschalten drücken)
3. ZERO (Null)-TASTE

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Messspanne:	75MM-3"/150MM-6"
Auflösung:	0.01MM-0.0005"
Genauigkeit:	±0.2MM
Messsystem:	Berührungsloser linearer CAP
Stromversorgung:	Batterie, 1.5V
Betriebstemperatur:	0°C-+40°C
Lagertemperatur:	-20°C-+ 70°C
Einfluss der Luftfeuchtigkeit:	Normalbetrieb bei relativer Luftfeuchtigkeit von 0-80%.

ANLEITUNG

1. Halten Sie die Gehäuseoberflächen sauber und verhindern Sie, dass Flüssigkeit in den Schieber eindringt, damit die Elektronik nicht beschädigt wird.
2. Die Flächen sollten vorsichtig mit Alkohol oder anderen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie keine anderen organischen Lösungen und tauchen Sie den Messschieber niemals in eine Flüssigkeit.
3. Legen Sie niemals Spannung an irgendeinem Teil des Messschiebers an und verwenden Sie niemals einen Elektrostift, damit dessen Kern nicht beschädigt wird.
4. Weitere Hinweise finden sich bei herkömmlichen Messschiebern.