

Digital Adjustable sliding bevel



1. Using:
for simple measuring or marking of angle

2. Specifications

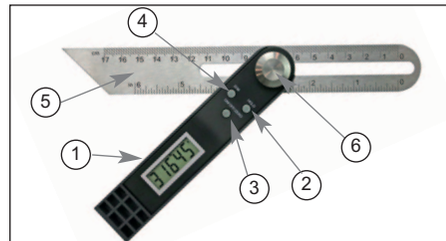
Resolution: 0.05° or 1'
Accuracy: 0.4°
measuring range: 0 - 360°
Measuring system: capacitive
Operation temperature: 0°C ~ 40°C
Storage temperature: -20°C ~ 60°C
Relative humidity: < 80%
Battery: 3 V, CR2032



3. Function of display

ON/OFF/ZERO button:
power on and off, display zero setting
HOLD/REV button:
short press, „H“ appears, value can be retained.
D/M button:
display at degree or minute of angle

automatic power off:
power off after 5 minutes non-use.



1. battery cover 2. HOLD button
3. ON/OFF/ZERO button 4. D/M button
5. adjustable ruler 6. fix screw

4. Precautions:

- a. Do not disassemble and drop the instrument.
- b. Keep the instrument clean and dry.

5. Trouble shooting

Failure	Causes	Repairing
Display too weak	low battery power	change the battery
no display	auto off is aktive battery is under 2.9 V bad contact	move the ruler to wake up change the battery clean the contact of the battery
no change on display	electronic error	take off the battery and pset it again after 1 minute

6. Warranty

We quarrantee the high precision of our products. Our accurate control service warrants high accuracy according to international standard. If in exceptional case, your measuring tool does not work correctly or is damaged within the warranty period please to not hesitate to return back together with the warranty certificate.

7. Declaration of Conformity and confirmation of traceability of the values

We certify hereby that it was inspected at factory. We declare that this product is in conformity with standards and technical data as specified in our sales literature (instruction manuals, catalogue). In addition, we certify that the measuring equipment used to checked this product refers to national standards. The traceability of the measured values is quaranteed by our Quality Assurance.

Digital-Schmiege



1. Anwendung:
einfache Messung oder Zeichnen von Winkel

2. Spezifikationen

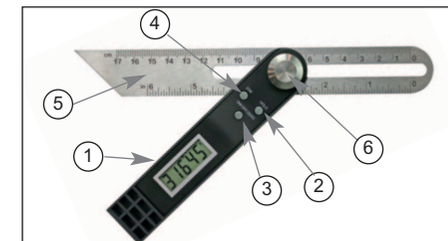
Ableseung: 0,05° oder 1'
Genauigkeit: 0,4°
Messbereich: 0 - 360°
Messsystem: kapazitiv
Anwendungstemperatur: 0°C ~ 40°C
Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
Feuchtigkeit: < 80%
Batterie: 3 V, CR2032



3. Funktionen

ON/OFF/ZERO-Taste:
ein- und ausschalten, Anzeige nullen
HOLD-Taste:
kurz drücken, „H“ erscheint und der Messwert wird festgehalten.
D/M-Taste:
Anzeige in Grad oder Winkelminuten

automatisches Ausschalten:
Anzeige wird ausgeschaltet, wenn das Gerät länger als 5 Minuten nicht benutzt wird.



1. Batterieabdeckung 2. HOLD-Taste
3. ON/OFF/ZERO-Taste 4. D/M-taste
5. verschiebbare Schiene 6. Feststellschraube

4. Benutzungshinweise

- a. Gerät niemals zerlegen.
- b. Gerät immer sauber halten.

5. Fehlerbehandlung

Fehler	Ursache	Maßnahme
Anzeige zu schwach	Batteriespannung zu niedrig	Batteriewechsel vornehmen
Keine Anzeige	autom. Abschaltung aktiv Batteriespannung zu niedrig Schlechte Kontakt	Schiene bewegen, um die Anzeige einzuschalten Batterie wechseln Batterie-Kontakte reinigen
Anzeige ändert sich nicht	Stromkreisfehler	Batterie herausnehmen und nach ca. 1 Minuten wieder einlegen

6. Gewährleistung / Garantie

Wir garantieren die hohe Präzision unserer Produkte. Jeder Artikel verlässt unser Haus nach eingehender und präziser Qualitätskontrolle gemäß internationalem Standard. Sollte ihr Messgerät trotzdem innerhalb dem vereinbarten Gewährleistungsfrist einen Fehler aufweisen bzw. nicht korrekt arbeiten, so senden Sie es uns mit der Garantiekarte zurück.

7. Konformitätserklärung und Bestätigung für die Rückverfolgbarkeit der Maße

Das Produkt wurde im Werk bzw. unser Prüflabor geprüft. Wir erklären hiermit, dass das Produkt in seinen Qualitätsmerkmalen den in unseren Verkaufsunterlagen (Bedienungsanleitung, Katalog) angegebenen Normen und technischen Daten entspricht. Des Weiteren bestätigen wir, dass die Maße des bei der Prüfung dieses Produktes verwendeten Prüfmittels, abgesichert durch unser Qualitätssicherungssystem, in gültiger Beziehung auf nationale Normale rückverfolgbar sind.