

## Digital-Schweißnahtlehre

! Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und beachten Sie dabei insbesondere die Hinweise zur Pflege und Aufbewahrung des Gerätes.

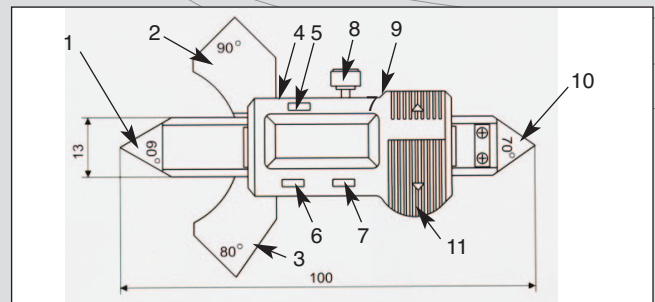
Überprüfen Sie bitte zuerst, ob sich der Schieber frei bewegen lässt. Eine spätere Reklamation bzw. Garantieanspruch ist nicht möglich!

### 1. Merkmale

- zum Messen von Flachsweißnähten und Schweißnähten in Ecken
- mit Winkel 60°, 70°, 80° und 90°
- Messbereich 0 - 20 mm
- Digitalanzeige
- Ablesung 0,01 mm

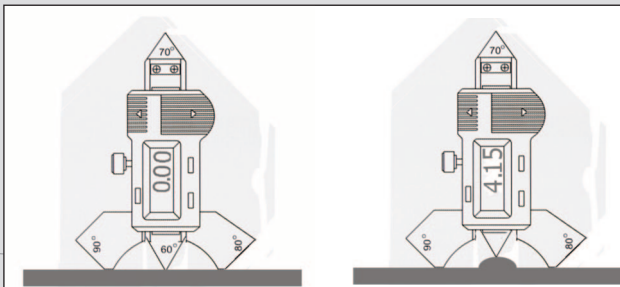
### 2. Technische Begriffe

- 1: Messspitze mit 60°
- 2: Messanschlag mit 90°
- 3: Messanschlag mit 80°
- 4, 9: Justierschrauben
- 5: mm/inch-Taste
- 6: Ein/Aus-Taste
- 7: Null-Taste
- 8: Feststellschraube
- 10: Kontrollspitze 70°
- 11: Batteriefach

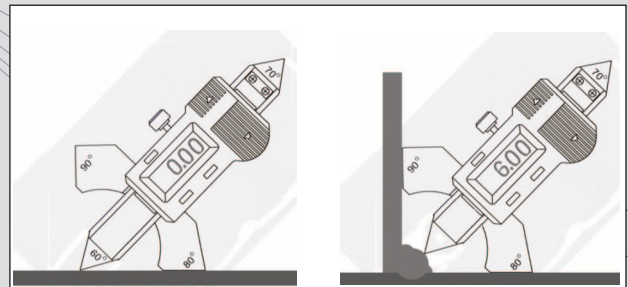


### 3. Anwendung

#### 3.1 flache Schweißnaht



#### 3.2 90° Schweißnaht



### 4. Justierung

- Falls die Messgenauigkeit nach längerem Einsatz nachlässt, kann man mit Hilfe der beiden Justierschrauben den Messschieber neu justieren.

### 5. Benutzungshinweise

- Maßstabkörper sauber halten. Die Oberfläche kann mit Benzin gereinigt und die Metallteile mit etwas Maschinenöl eingefettet werden.
- Messschieber nach Benutzung immer in den Aufbewahrungskasten oder Tasche zurücklegen.
- Der Messschieber vor Stoß oder Herunterfallen schützen.

### 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.

## Digital welding seam gauge

*! Please read the operation instruction carefully and pay attention to the notice for using and storing.*

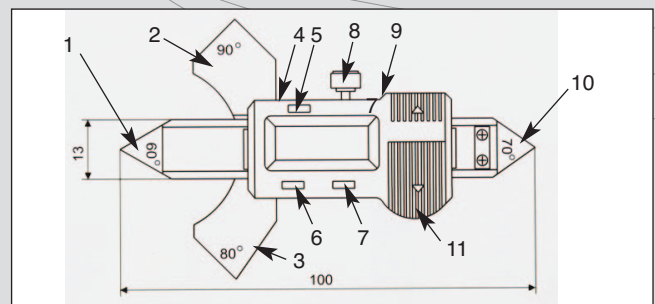
*Please check the measuring jaws for smoothly moving and correct reading. A later complaint about damage is impossible!*

### 1. Features

- for measurement of flat welding seams and welding seams in corners
- with angle 60°, 70°, 80° and 90°
- digital display
- reading 0.01 mm

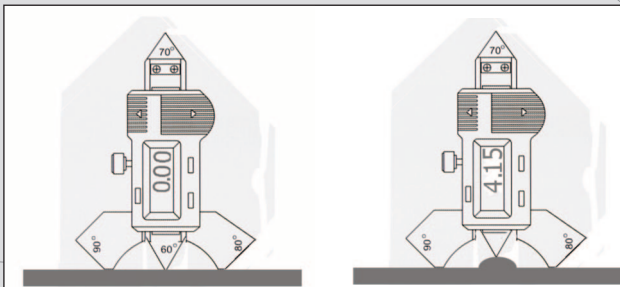
### 2. Technical data

- 1: measuring point with 60°
- 2: measuring base with 90°
- 3: measuring base with 80°
- 4, 9: adjust screw
- 5: mm/inch button
- 6: on/off button
- 7: zero button
- 8: fix screw
- 10: control angle 70°
- 11: battery cover

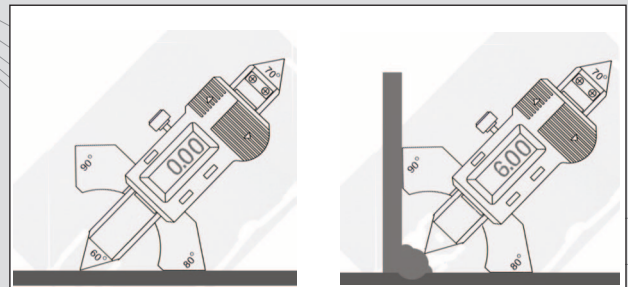


### 3. Using

#### 3.1 at flat welding seam



#### 3.2 at 90° welding seam



### 4. Adjustment

*If the measuring accuracy deteriorates after a long period of use, this can be corrected by turning the adjustment screw.*

### 5. Notice

- Keep the scale body clean. The surface can be cleaned with petrol and the metal parts can be greased with a little machine oil.
- Always put the caliper back in the storage box or bag after use.
- Protect the caliper from impact or falling.

### 6. Warranty

*We guarantee 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 guaranteed by our Quality Assurance.*