

Digitale-Bremsscheiben-Schieblehre



Sehr geehrter Kunde,

bitte befolgen Sie die Bedienungsanleitung und gehen Sie pfleglich mit dem Digitaler Bremsscheiben-Messschieber um, Stöße, Schläge oder Kontakt mit Flüssigkeiten beeinträchtigen die Funktion und können den Messschieber zerstören.

Hinweise

Lesen Sie vor der Nutzung die Bedienungsanleitung gut durch und bewahren Sie die Anleitung und den Einkaufsbeleg gut auf.

Bauteile

1. Funktionstasten
2. Digital Display
3. Batteriefach
4. Messarm
5. Außen Messzangen



Lieferumfang

- Digitale Bremsscheiben-Schieblehre
- Knopfzelle 3 Volt

Technische Daten

Messbereich:	von 0 bis 80 mm / 0 bis 3.2 "
Tiefe Außenmesszangen:	28 mm / 1.10 "
Auflösung:	0,01 mm / 0.0005 "
Genauigkeit:	± 0,025 mm / ± 0.001 "
Anzeige:	LCD-Display
Material:	Stabiler gehärteter Edelstahl
Abschaltung:	Automatische Abschaltung
Batterie:	1 Stück CR2032, 3 Volt

Batteriewechsel:

Sobald sich die Anzeige nicht einschaltet oder zu blinken beginnt:

- Ziehen Sie die Batteriefachabdeckung auf und entnehmen Sie die verbrauchte Batterie. Wenden Sie niemals grobe Gewalt an.
- Legen Sie die neue Batterie in die Batteriefachabdeckung ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- Schieben Sie die Batteriefachabdeckung mit Batterie wieder in den Messschieber.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien bei einer geeigneten Annahmestelle.

Funktionstaste:

- ON/O Taste: 1x drücken schaltet das Gerät ein / erneut drücken setzt die Anzeige auf „Null“. Automatische Abschaltung nach ca. 2 Minuten.
- mm/in/F Taste: Wechsel der Maßeinheit zwischen Metrisch, Zoll und Zoll in Brüchen.
- HOLD Taste: Anzeigewert wird gehalten.

Reinigung und Pflege:

- Halten Sie das Gerät sauber und trocken.
- Vermeiden Sie Stöße oder Schläge.
- Vermeiden Sie starke Magnetfelder.
- Säubern Sie das Gerät mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie NIEMALS Lösungsmittel. Tauchen Sie die Messlehre niemals in Flüssigkeit



Im Falle eines Kontakts mit Flüssigkeit:

Im Falle von Spritzwasser, kann die Anzeige möglicherweise ausfallen. Wischen Sie dann die Feuchtigkeit vom Gerät ab und gehen Sie sicher, dass sich keine Flüssigkeit mehr zwischen dem Messarm und dem Schiebekörper befindet. Dann setzen Sie das Gerät in den Lieferzustand zurück.

Zurücksetzen in den Lieferzustand:

Um das Gerät in seinen Lieferzustand zurück zu setzen, entnehmen Sie bitte die Batterie für 30 Sekunden. Legen Sie sie danach wieder ein und starten Sie das Gerät neu.

Entsorgung

Sollten Sie das Messgerät entsorgen, beachten Sie die geltenden Arbeits- und Umweltschutzvorschriften. Der Messschieber enthält Materialien, die dem Recycling zugeführt werden können. Batterien sind gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.



Digital brake disc caliper



Dear Customer,

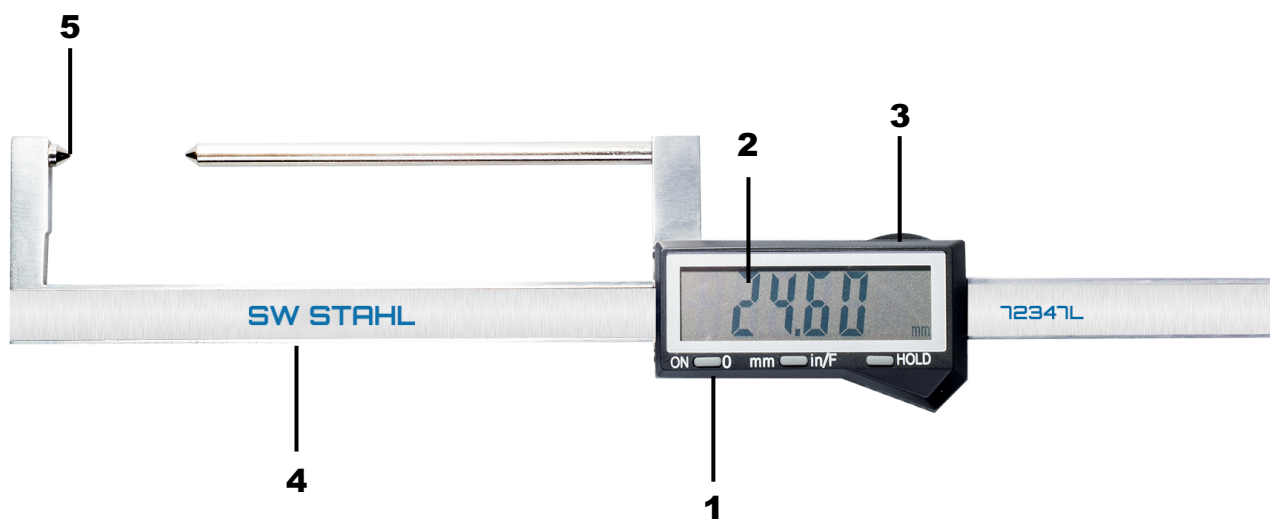
Please follow the instructions and proceed carefully with the Brake Disc Digital Gauge. Shocks, beatings and exposure to fluids affect the function and can destroy the Brake Disc Digital Gauge.

Notes

Before use read the manual and keep the instructions and the purchasing document well.

Instruction Manual

1. Function keys
2. Digital Display
3. Battery Compartment
4. Beam
5. External Jaws





SW STAHL
PROFI TOOLS

72347L

Delivery

- Digital Rotor Gauge
- 1 piece 3 Volt button cell

Technical data

Measure Range:	0 - 80 mm / 0 - 3.2 "
Measurable Jaw Depth:	28 mm / 1.10 "
Resolution:	0,01 mm / 0.0005 "
Accuracy:	± 0,025 mm / ± 0.001 "
Display:	LCD display
Material:	Solid hardened stainless steel
Power-Off:	Automatic Power-Off
Battery:	1 piece CR2032. 3 Volt

Battery Replacement:

Once Display start not turning on or flashing:

- Pull out the battery compartment holder and remove the old battery. Never try to apply force or pry.
- Replace the new battery in the battery compartment holder. Pay attention to the correct polarity.
- Insert the battery holder into the battery compartment.
- Please recycle the used batteries at a proper collection center.

Function Keys:

- ON/O Key: 1x press turn unit on / press again set to zero. Automatic Power-Off after approximate 2 minutes.
- mm/in/F Key: switch between inch, metric and inch fractions.
- HOLD Key: Display value is held

Care and Maintenance

- Keep the instrument clean and dry.
- Avoid shocks or impacts.
- Avoid strong magnetic fields.
- Clean instrument with a soft cloth. DO NOT use any type of solvent. DO NOT immerse instrument in liquid.



In case of contact with liquid:

Splash liquid may cause display failure. Wipe off the liquid, be sure liquid between sliding body and beam is completely dried. Then reset instrument at the delivered condition.

Reset to delivered condition:

In order to reset instrument to its delivered condition, please remove battery for 30 seconds. Insert the battery again to restart the instrument.

Disposal

- If you dispose the device, observe the applicable safety and environmental protection.
- The digital vernier caliper contains material that may be taken for recycling.
- Batteries should be disposed of in accordance with applicable law.



www.swstahl.de



**EU-Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:
We declare that the following designated product:

**Digital Bremsscheiben-Schieblehre (Art. 72347L)
Digital Rotor Gauge HG-DY-067B**

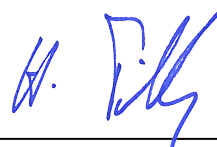
folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:

**EC Council Directive 2004/108/EC
Electromagnetic Compatibility**

Angewandte Normen:
Identification of regulations / standards:

EN 61326 -1: 2013
Attestation No. : E8N 15 10 60947 004
Report No. : 708881311402-01

Hersteller Unterschrift:



Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

21.01.2016