

Digital-Messschieber für Bremsscheiben



SPEZIFIKATIONEN

- Große, leicht ablesbare LCD-Anzeige
- Anzeige für geringe Batteriespannung
- Automatische Abschaltung
- Messschenkeltiefe: 28 mm
- Messbereich: 0 - 80 mm (0 - 3,2")
- Auflösung: 0,01 mm (0,0005")
- Genauigkeit: $\pm 0,025$ mm ($\pm 0,001$ ")
- Gefertigt aus gehärtetem Edelstahl
- Inkl. 3 Volt CR2032 Batterie

PFLEGE

- Halten Sie das Werkzeug sauber und trocken.
- Vermeiden Sie Stöße oder Schläge.
- Vermeiden Sie starke Magnetfelder.
- Verwenden Sie dieses Messgerät immer mit Vorsicht.

FUNKTIONSSCHALTER

ON-0 Schalter: Schaltet das Gerät ein / setzt es auf Null (automatische Abschaltung in ca. 5 Minuten)

mm-in/F Schalter: Umschaltung zwischen Metrisch – Inch / Zoll (Bruch) – Inch / Zoll (Dezimal).

Hold Schalter: Hält den angezeigten Wert.

BATTERIEWECHSEL

1. Legen Sie das Messgerät, nach oben zeigend, auf einem Tisch ab.
2. Ziehen Sie den Batteriehalter aus dem Batteriefach heraus.
3. Ersetzen Sie die Batterie, stellen Sie sicher, dass der Batteriehalter und Batterie-Minus nach unten zeigt.
4. Setzen Sie den Batteriehalter in das Batteriefach ein.

Umweltschutz

Entsorgen Sie nicht mehr verwendeten Materialien dieses Gerätes, wie Verpackung, Zubehör, etc. nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer entsprechenden Stelle für Recycling ab. So stellen Sie sicher, dass alle Materialien dem Recycling zugeführt werden.



Entsorgung

Batterien dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie verbrauchte Batterien immer an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

Entsorgen Sie dieses Produkt, am Ende seiner Lebensdauer, in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Wenn das Produkt nicht mehr erforderlich ist, muss es in einer umweltschützenden Weise entsorgt werden. Kontaktieren Sie für Informationen ihre örtliche Abfallbehörde für Recycling oder übergeben Sie das Produkt zur Entsorgung an BGS technic oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



Digital Brake Disc Vernier Caliper



SPECIFICATIONS

- Large and easy to read LCD display
- Flashing indicate, when new battery is needed
- Automatic Power-Off
- Measurable jaw depth: 28 mm
- Measure range: 0 - 80 mm (0 - 3.2")
- Resolution: 0,01 mm (0,0005")
- Accuracy: $\pm 0,025$ mm ($\pm 0,001$ ")
- Made from hardened stainless steel
- Incl. 3 Volt CR2032 Battery

CARE

- Keep the tool clean and dry
- Avoid shocks or impacts
- Avoid strong magnetic fields
- Use with care

FUNCTION KEYS

ON-0 key: Turn unit on / set zero (auto shut-off in approx. 5 minute)

mm-in/F key: Switch between metric – inch – inch (decimal).

Hold key: Hold display reading

CHANGE BATTERY

1. Place the gauge on a table facing up.
2. Pull out the battery holder.
3. Replace the battery, take sure battery holder facing down and the battery minus facing downward.
4. Insert the battery holder into the battery compartment.

Environmental Protection

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment.



Disposal

Dispose of this product and the battery at the end of its working life in compliance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment. When the product is no longer required, it must be disposed of in an environmentally protective way. Contact your local solid waste authority for recycling information or give the product for disposal to BGS technic or to the dealer where you purchased the product.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Digital-Messschieber für Bremsscheiben (BGS Art. 9177)
Digital Brake Disc Vernier Caliper
Vernier caliper numériques
Calibre digital de precisión**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

**EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

Verification No.: SZEM160100063301V / 0-80mmRG

Test Report No.: SZEM160100063301

Wermelskirchen, den 10.06.2016

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen