

Pied à coulisse digital pour disques de frein

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mesure : 0-140 mm (0-5.5")
Résolution : 0,1 mm (0.005") (1/64")
Précision : ± 0,03 mm (0.001")
Répétabilité : 0,01 mm (0.001")
Écran : LCD
Batterie : 3 V, type CR 2032 lithium
Durée de vie de la batterie : env. 1 an
Arrêt automatique
Matériau : acier inoxydable
Température d'application : 0°C à +40°C
Humidité relative maximale : 80 %



IMPORTANT

Ce mode d'emploi comporte des indications importantes concernant l'utilisation de votre nouveau produit. Il permet d'utiliser toutes les fonctions et vous aidera à éviter des malentendus et à prévenir des endommagements. Veuillez prendre le temps nécessaire pour lire attentivement ce mode d'emploi et gardez-le pour consultation ultérieure.

NETTOYAGE ET STOCKAGE

- Ne nettoyez le produit qu'à l'aide d'un tissu sec et doux. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou abrasifs pour nettoyer.
- N'immergez pas le produit dans un liquide de quelque nature que ce soit.
- Conservez le produit à l'intérieur en un lieu sec protégé de la poussière, des souillures et des températures extrêmes.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- Maintenez cet outil hors de la portée des enfants.

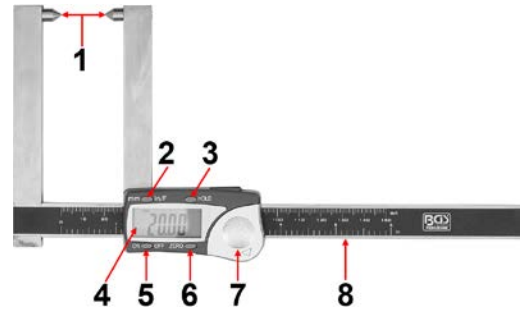
MESURES DE PRÉCAUTION

Bien que cet appareil soit un outil de haute qualité, certaines précautions de sécurité doivent être prises lors de l'utilisation d'outils de mesure électroniques.

- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- N'exposez pas le produit à des liquides ou à des taux d'humidité relative extrêmement élevés.
- Évitez les champs électromagnétiques.
- N'exposez pas le produit à des sources de températures élevées, telles que le rayonnement direct du soleil.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou présente des dysfonctionnements. N'essayez pas non plus de le réparer vous-même.
- N'utilisez jamais le produit sous ou dans l'eau.
- Veillez à ne pas laisser tomber le produit et utilisez-le avec soin.

COMPOSANTS

- 1 Pointes de mesure
- 2 Touche « mm/in/F »
- 3 Touche « HOLD »
- 4 Écran
- 5 Touche « ON/OFF »
- 6 Touche « ZERO »
- 7 Couvercle du compartiment de batteries
- 8 Réglette de mesure



FONCTION DES TOUCHES

- **Marche/Arrêt** : Appuyez sur la touche « ON/OFF » pour allumer l'appareil. Appuyez à nouveau sur la touche pour éteindre l'appareil.
- **Mise à zéro/Étalonnage** : Appuyez sur la touche « ZERO ».
- **Changer l'unité de mesure** : Appuyez sur la touche « mm/in/F » pour basculer entre les unités de mesure mm, pouces ou fractions.
- **Mémoire de données** : Appuyez sur la touche « HOLD » pour maintenir la dernière valeur de mesure affichée à l'écran. Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir au mode de mesurage normal.

REPLACEMENT DES BATTERIES

La batterie doit être changée dès que l'écran commence à clignoter.

1. Faites glisser le couvercle du compartiment de la batterie pour l'ouvrir et retirez prudemment la batterie usagée en tapotant doucement sur la poignée. (N'utilisez jamais de force brutale pour retirer la batterie.)
2. Insérez la nouvelle batterie en veillant à respecter la polarité correcte (le pôle positif doit pointer vers le haut). Refermez le couvercle du compartiment de la batterie.
3. Déposez la batterie usagée dans un point de collecte approprié.

CONTACT AVEC DE L'EAU

En cas d'exposition à des éclaboussures d'eau, l'écran pourrait présenter des dysfonctionnements. Dans ce cas, essuyez l'humidité de l'appareil et assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau entre la réglette de mesure et le corps coulissant. Réinitialisez ensuite l'appareil à son état d'origine à la livraison. Pour réinitialiser l'appareil, retirez la batterie pendant 30 secondes, puis réinsérez-la dans son compartiment et rallumez l'appareil.

DÉPANNAGE

Affichage	Dépannage
L'affichage n'est pas correct ou se fige	Retirez la batterie pendant environ 30 secondes. Ensuite, remettez la batterie en place.
L'affichage s'éteint	Vérifiez les contacts de la batterie et/ou remplacez-la.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.



ÉLIMINATION

Ne jetez pas les batteries, accus ou piles avec les ordures ménagères. Les batteries, les accus et les piles doivent être éliminés de manière responsable. Déposez les batteries, les accus et les piles dans un point de collecte agréé. Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez votre instance locale d'élimination des déchets pour obtenir des informations sur les mesures de recyclage à appliquer ou remettez le produit à BGS technic ou à votre fournisseur d'appareils électriques.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION 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-Bremsscheiben-Messschieber (BGS Art. 1943)
Digital Brake Disc Vernier Calliper
Pied à coulisse numérique pour disque de frein
Calibre digital de precisión para discos de freno**

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.: GLEMR080100143TXEV / CD710

Test Report No.: GLEMR080100143HSE

Wermelskirchen, den 24.06.2022

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen