

# **HUCK® BOM MESSGERÄT**

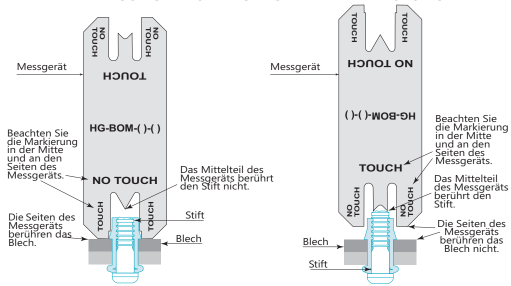
# Gebrauchsanweisung

Bitte sehen Sie sich das unten stehende Diagramm an, um zu erfahren, wie Sie ein BOM-Messgerät nutzen, um zu überprüfen, ob Befestiger und Bund von montierten HG-BOM-Befestigern korrekt angebracht wurden. Es müssen beide Seiten des Messgeräts verwendet werden. Die Stärke des zu befestigenden Materials liegt nicht unter dem Mindestwert und der Bund wurde auf den richtigen Durchmesser und die richtige Länge gepresst.

Platzieren Sie das entsprechende Messgerät über dem angebrachten Bund:

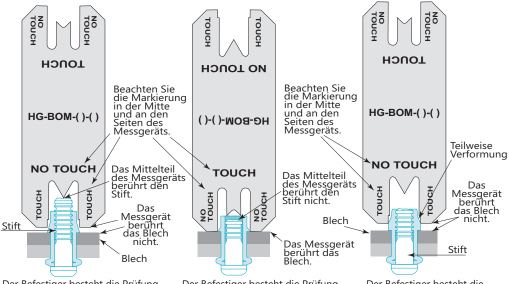
- 1. Setzen Sie das Messgerät über den gepressten Bund und schieben Sie es in Richtung des Arbeitsstück, bis es sich nicht weiter schieben lässt.
- 2. Sehen Sie genau an, wie die Position des Messgeräts zur Oberseite des gepressten Bunds steht.
- 3. Wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Seite des Messgeräts.

#### BEDINGUNGEN FÜR DAS BESTEHEN DER PRÜFUNG



Der Befestiger besteht die Prüfung, weil der Stift in der Mitte nicht mit dem Messgeräteteil "KEINE BERÜHRUNG" berührt wird und das Blech mit den Messgerätseiten "BERÜHRUNG" berührt wird. Der Befestiger besteht die Prüfung, weil der Stift in der Mitte mit dem Messgeräteteil "BERÜHRUNG" berührt wird und das Blech nicht mit den Messgerätseiten "KEINE BERÜHRUNG" berührt wird.

#### BEDINGUNGEN FÜR DAS NICHT-BESTEHEN DER PRÜFUNG



Der Befestiger besteht die Prüfung nicht, weil der Stift in der Mitte mit dem Messgeräteteil "KEINE BERÜHRUNG" berührt wird und,das Blech nicht mit den Messgerätseiten "BERÜHRUNG"berührt wird. Der Befestiger besteht die Prüfung nicht, weil das Blech mit den Messgerätseiten "KEINE BERÜHRUNG" berührt wird, der Pin in der Mitte jedoch nicht mit dem Messgeräteteil "BERÜHRUNG" berührt wird. Der Befestiger besteht die Prüfung nicht, weil das Blech nicht mit den Messgerätseiten "BERÜHRUNG" berührt wird.





Howmet Inc. (NYSE: HWM) entwickelt bahnbrechende Produkte, welche die Industrie prägen. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden lösen wir komplexe technische Herausforderungen, um die Art und Weise zu ändern, wie wir fliegen, fahren, bauen und antreiben.

Durch den Einfallsreichtum unserer Mitarbeiter und modernste Fertigung liefern wir diese Produkte mit einer Qualität und Effizienz, welche Kundenerfolg und Shareholder Value sicherstellen.

## HOWMET FASTENING SYSTEMS WERKZEUG-SUPPORT-STANDORTE

## INDUSTRIAL NORTH AMERICA

1925 North MacArthur Drive

**Niederlassung Tracy** 

Tel: +1-800-826-2884

Tracy, CA 95376

#### **Niederlassung Kingston**

1 Corporate Drive Kingston, NY 12401 Tel: +1-800-278-4825 Fax: +1-845-334-7333 hfs.sales.kingston@Howmet.com

#### Fax: +1-800-573-2645 hfs.sales.idg@Howmet.com

# INDUSTRIAL GLOBAL

## Niederlassung Tokio (Japan und Korea)

1013 Hibiya U-1 Bldg. Uchisaiwai-cho 1-1-7 Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan Tel: +81-3-3539-6594 Fax: +81-3-3539-6585

### **Niederlassung Melbourne**

1508 Centre Road Clayton, Victoria Australia 3168 Tel: +613-8545-3333 Fax: +613-8545-3390 hfsmel.sales@Howmet.com

### **Niederlassung Suzhou**

58 Yinsheng Road, SIP Suzhou, Jiangsu 215126 China Tel: +86-512-62863800-8888

#### **Niederlassung Waco**

PO Box 8117 8001 Imperial Drive Waco, TX 76714-8117 Tel: +1-800-388-4825 Fax: +1-800-798-4825 huck.waco@Howmet.com

#### Niederlassung Telford Unit C. Stafford Park 7

Telford, Shropshire

England TF3 3BQ Tel: +44-(0)-1952-290011 Fax: +44-(0)-1952-207701 THIsales@howmet.com

## **AEROSPACE NORTH AMERICA**

#### **Niederlassung Kingston**

1 Corporate Drive Kingston, NY 12401 Tel: +1-800-278-4825 Fax: +1-845-334-7333 afs.sales.kingston@Howmet.com

### **Niederlassung Simi Valley**

3990A Heritage Oak Court Simi Valley, CA 93063 Tel: +1-805-527-3600 Fax: +1-805-527-0900 www.afs-simivalley.com SMV.HFSSales@Howmet.com

# **AEROSPACE GLOBAL**

#### **Niederlassung Aichach**

Robert-Bosch-Str. 4 Aichach 86551 Deutschland Tel: +49-8251-8757-0 AICSalesDL@Howmet.com

#### **Niederlassung Cergy**

15 Rue du Petit Albi F-95800 Cergy Pontoise Frankreich

Tel: +33-1-34-33-98-00 Fax: +33-1-34-33-97-77

#### **Niederlassung Hongkong**

88 Hing Fat Street, 27th Floor Causeway Bay Hongkong, China Tel: +852-2864-2012 HKSSalesDL@Howmet.com



©2023 Howmet Aerospace, Inc.

## Howmet Fastening Systems Niederlassung Kingston

1 Corporate Drive, Kingston, NY 12401 Tel: 800-431-3091 • Fax: 845-334-7333

www.hfsindustrial.com/us



Huck bietet technische Unterstützung bei der Verwendung und Anwendung von Huck Befestigungselementen und Werkzeugen. HINWEIS: Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen dienen lediglich der allgemeinen Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften der gezeigten Produkte und/oder der Mittel zur Auswahl dieser Produkte. Die Informationen sollen keine ausdrückliche stillschweigende.

Die Informationen sollen keine ausdrückliche, stillschweigende oder gesetzliche Garantie begründen. Alle Garantiebedingungen sind ausschließlich in den schriftlichen Angeboten, Bestätigungen und/oder Bestellungen von Huck enthalten. Dem Benutzer wird empfohlen, spezifische, aktuelle Daten und Informationen zu jeder Anwendung und/oder Verwendung solcher Produkte sicherzustellen.