

NEU!**VACUUM BOX / VACUUM PUMP 230V/120V**

Die einfache, sichere und zerstörungsfreie Art, die Dichtigkeit von Überlapp-Schweissnähten zu prüfen, erfolgt mit der Leister VACUUM BOX. Auf die zu prüfende Schweisszone wird Seifenwasser aufgetragen. Angeschlossen an die VACUUM PUMP wird darüber mit der VACUUM BOX ein Vakuum erzeugt. Dank ihrer grosszügiger Abmasse und dem praktischen Ablassventil lassen sich so auch längere Schweissnähte schnell und zuverlässig testen.



- Einfache und präzise Dichtigkeitsprüfung
- Perfekt verpackt und handlich
- Grosse Prüffläche

VACUUM BOX / -PUMP KIT
146.461 / 146.881

Artikel-Nummern:

| | |
|---------|----------------------------------|
| 146.883 | VACUUM BOX, 810 x 310 mm |
| 146.880 | VACUUM PUMP, 230 V |
| 146.882 | VACUUM PUMP, 120 V |
| 146.461 | VACUUM BOX / -PUMP KIT 230 V |
| 146.881 | VACUUM BOX / -PUMP KIT 120 V |
| 109.795 | Prüfglocke, Ø 320 mm |
| 142.475 | Druckluftprüfgerät mit Prüfnadel |



109.795 Prüfglocke



146.880 / 146.882 VACUUM PUMP



146.883 VACUUM BOX



142.475 Druckluftprüfgerät

Headquarters:
Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
1253 Hamilton Parkway
Itasca, IL 60143/USA

phone: +1 630 760 1000
fax: +1 630 760 1001
info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
Building A, 155 Zhuanxing Road
Shanghai 201 109 PRC

phone: +86 21 6442 2398
fax: +86 21 6442 2338
leister@leister.cn

Leister Technologies KK
Shinyokohama Bousei Bldg 1F
3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku,
Yokohama 222-0033

phone: +81 (45) 477 3637
fax: +81 (45) 477 3638
sales-japan@leister.com