

Bedienungsanleitung Vakuumb Brillen

Alle Vakuumb Brillen werden vor der Auslieferung einem Vakuumtest unterzogen, um sicherzustellen, dass alle Komponenten dicht sind. Erst danach erfolgt die Freigabe durch Kennzeichnen der Vakuumb Brillen.

BEACHTEN! Vakuumb Brillen sollen **nur für die Dimension** eingesetzt werden, für die sie vorgesehen sind!

1. Schließen Sie die Vakuumb rille an Ihr Vakuumlecksuchgerät EV 20 an.
2. Bringen Sie das Prüfmittel (z.B. EV 20 Lecksuchspray Art. – Nr. 41432) auf die zu prüfende Schweißnaht auf.
3. Verschließen Sie das Ventil an der Vakuumb rille.
4. Schalten Sie das Vakuumlecksuchgerät EV 20 an. Jetzt wird in dem Schlauch ein Vakuum erzeugt. Durch das geschlossene Ventil jedoch nicht unter der Vakuumb rille.
5. Legen Sie die Vakuumb rille auf die Schweißnaht auf. Drücken Sie die Vakuumb rille nur **leicht** auf die zu prüfende Schweißnaht! **Achten Sie darauf, dass die Vakuumb rille nicht zu stark aufgedrückt wird. Dies führt ansonsten zu Spannungen im Prüfglas, welche zu Rissen und Undichtigkeiten führen kann.**
6. Öffnen Sie das Ventil. Durch den schon vorhandenen Unterdruck im Schlauch saugt sich die Vakuumb rille ohne großen Kraftaufwand des Anwenders an das Prüfstück.
7. Bei Undichtigkeiten entstehen in Sekundenschnelle Blasen unter der Vakuumb rille.
8. Zum Beenden der Schweißnahtprüfung schalten Sie als erstes das Vakuumlecksuchgerät aus und schließen das Ventil an der Vakuumb rille.