

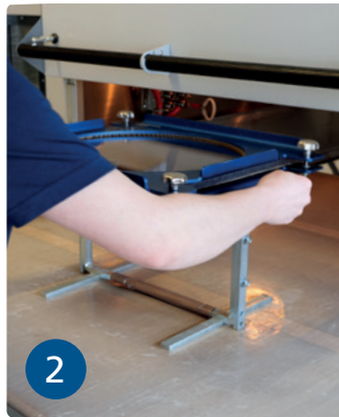


HowTo: Einbau des 6P50/W-Ausstoßventils

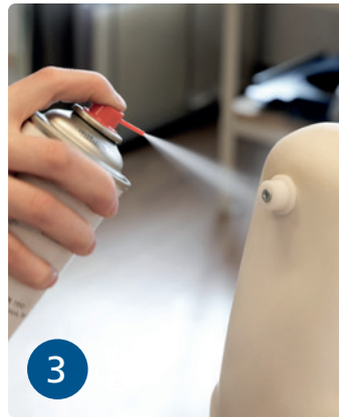
Einbau des 6P50/W-Ausstoßventils



1 Der Ventil-Dummy benötigt eine plane Auflagefläche und muss fest verschraubt werden.



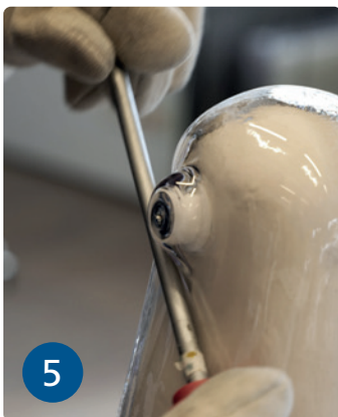
2 Tiefzieh-Material vorbereiten und auf die Verarbeitungstemperatur erwärmen.



3 Modell und Dummy müssen zum leichteren Entformen isoliert werden.



4 Erwärmtes Material über Gipsmodell und Dummy tiefziehen.



5 Die Kanten des Dummys mit einem runden Gegenstand nachformen.



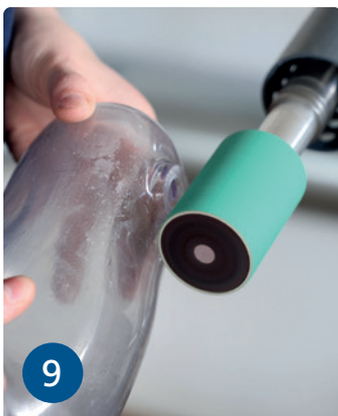
6 Den Dummy bis zur Schraube freischleifen.



7 Anschließend die Schraube entfernen. Nun kann der Schaft vom Modell genommen werden.



8 Für bessere Sichtbarkeit, kann die Nut im Dummy mit einem feinen Filzstift markiert werden.



9 Den Schaft bis auf die Höhe der Markierung des Dummys schleifen.



10 Schliff mit dem Dummy kontrollieren, dabei auf eine plane Schliff-Fläche achten.



11 Ventil von innen einsetzen und von außen verschrauben. Zwischen Schaft und Ventil muss sich jeweils ein Dichtungsring befinden.



Hier HowTo-Video anschauen:
www.youtube.com/watch?v=KTQTPyEnVIE