

GLOBAL[®]

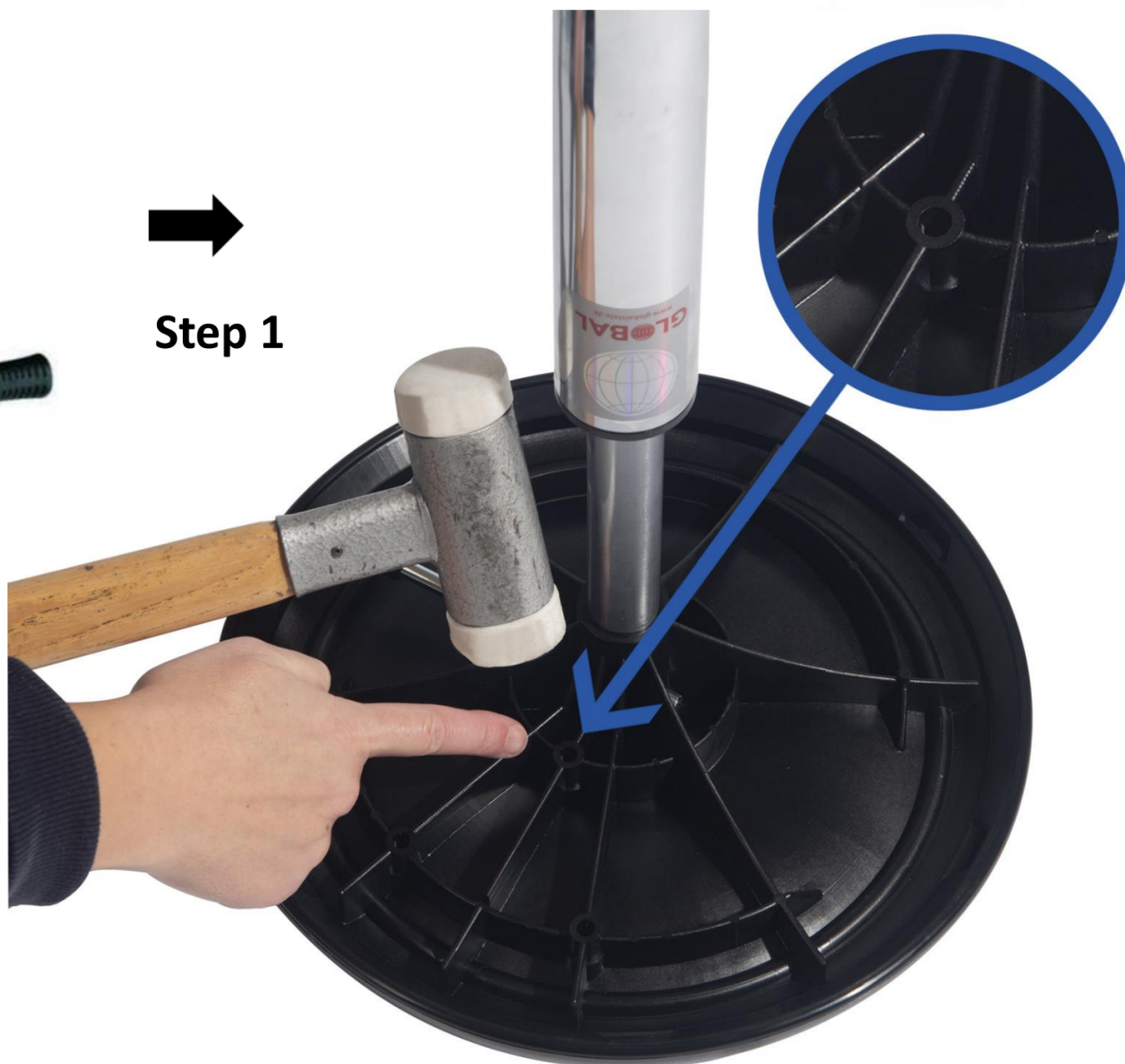
PROFESSIONAL SEATING



Guide de réglage
Vérin à gaz, Micro



Step 1



Step 2



GLOBAL®

PROFESSIONAL SEATING



Guide de réglage Vérin à gaz

À de rares occasions, il se peut que vous ne puissiez plus régler le siège vers le haut ou vers le bas, ou bien que le siège descende tout seul lorsque vous vous asseyez dessus.

La raison : une distance un peu trop réduite ou trop large entre le haut du vérin à gaz et le mécanisme actionné par la poignée de réglage en hauteur. (La vis de réglage est calibrée dans notre usine, mais à de rares occasions il se peut que la calibration sorte du seuil de tolérance.)

Voici comment procéder:

- **Remuer le siège de la chaise ou tournez le siège à l'envers et** tapez un coup sec sur le dessous de l'assise avec un marteau en nylon pour que celle-ci se débloque. Vous devrez taper relativement fort si vous utilisez le siège depuis un moment (car le support sous l'assise est conique et encastré).
- **Tournez un peu la vis** de réglage située sur le haut du vérin à gaz avec un tournevis cruciforme.
- Maintenez bien le piston du vérin à gaz avec l'autre main lorsque vous réglez la vis, afin d'éviter qu'il ne tourne en même temps qu'elle.
- **Si vous ne parvenez plus à régler le siège en hauteur**, remontez la vis pour réduire la distance avec le vérin (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
- **Si le siège descend tout seul**, tournez la vis pour augmenter la distance avec le vérin (dans le sens des aiguilles d'une montre). Dans certains cas, il se peut que vous deviez enlever complètement la vis de réglage.
- Placez le siège sur la cartouche de gaz et asseyez-vous lourdement dessus pour établir le contact entre la cartouche de gaz et le levier de réglage - répétez et ajustez plus ou moins selon les besoins, si l'effet désiré n'est pas atteint lors du premier réglage.