

# Fraesfreude

by Axel Meuser

## Anleitung Schwerpunktwaage



1



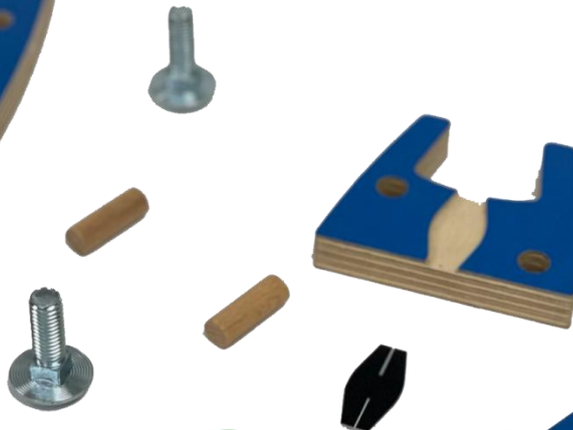
2



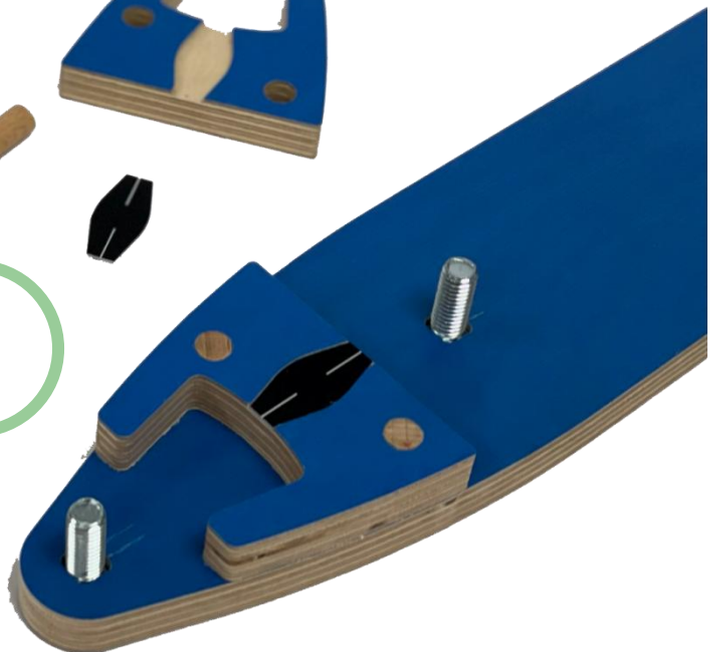




5



6





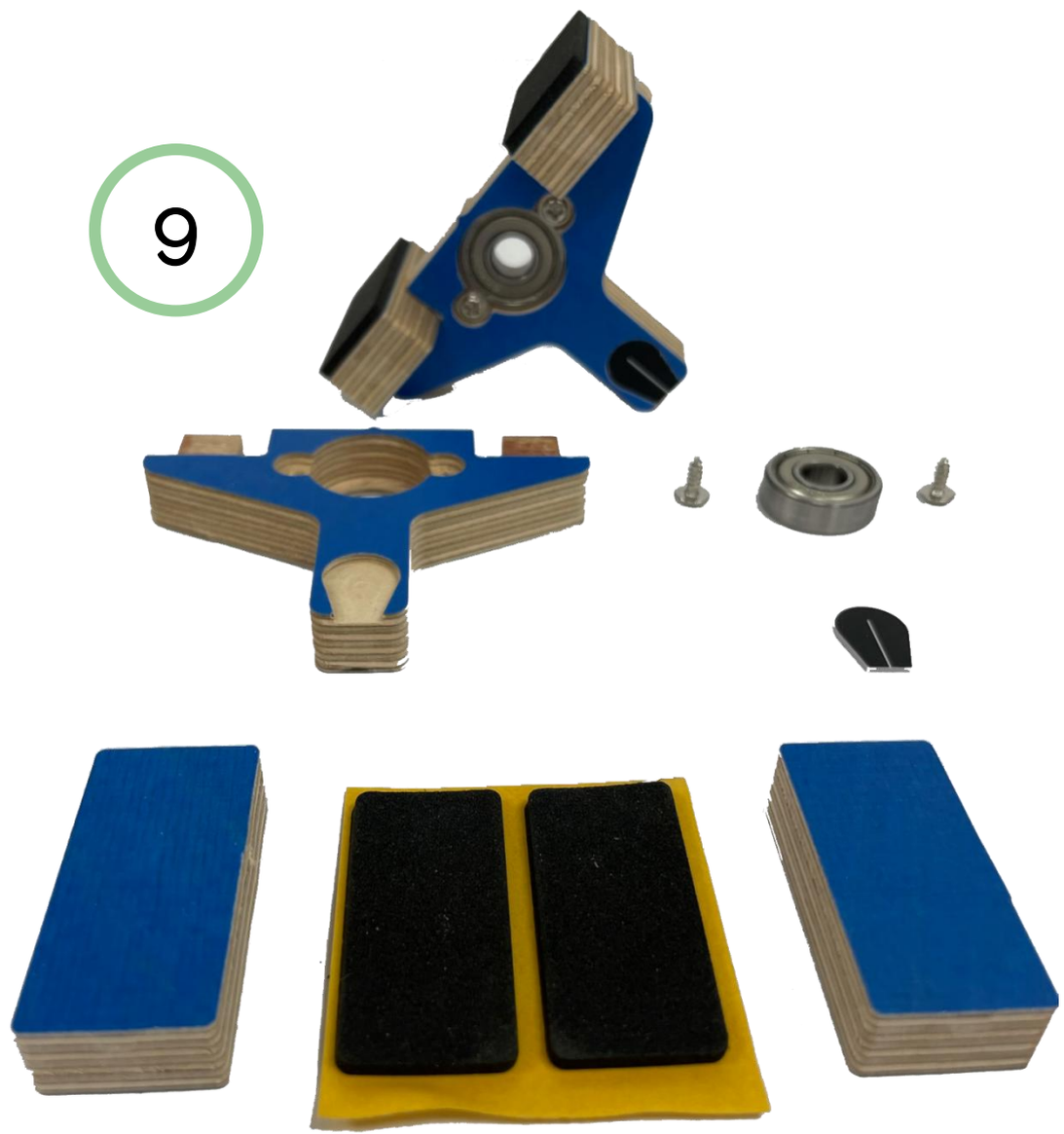
7



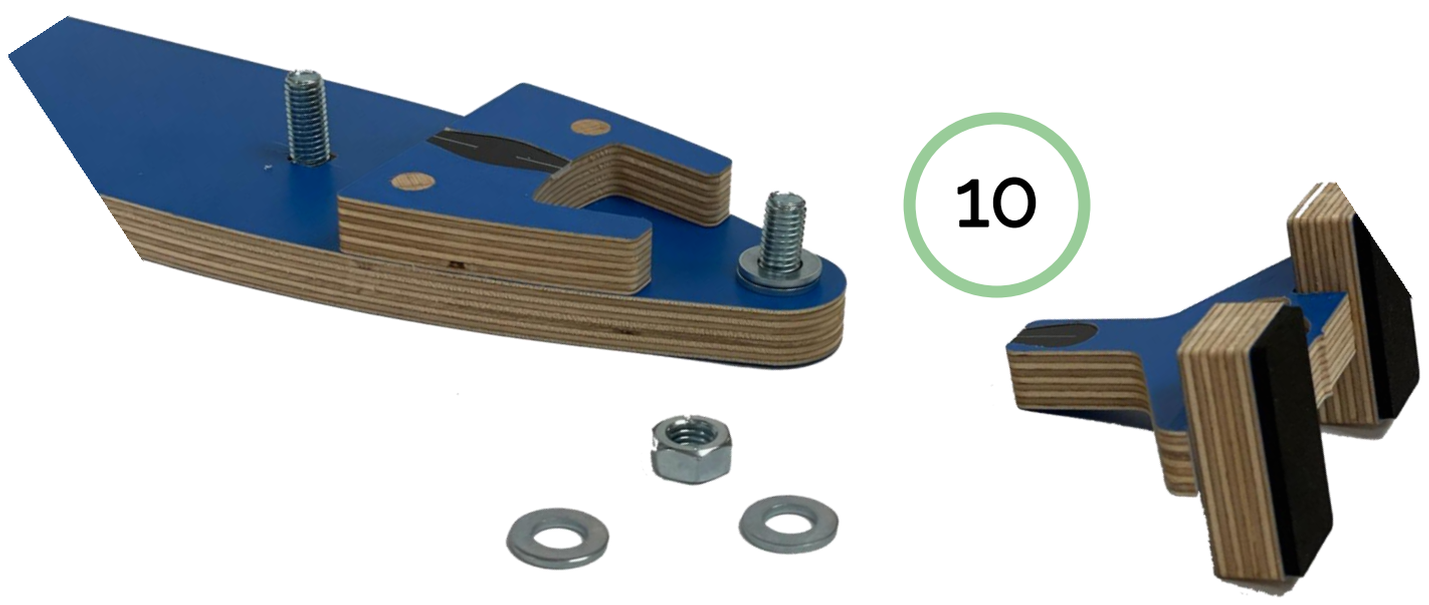
8



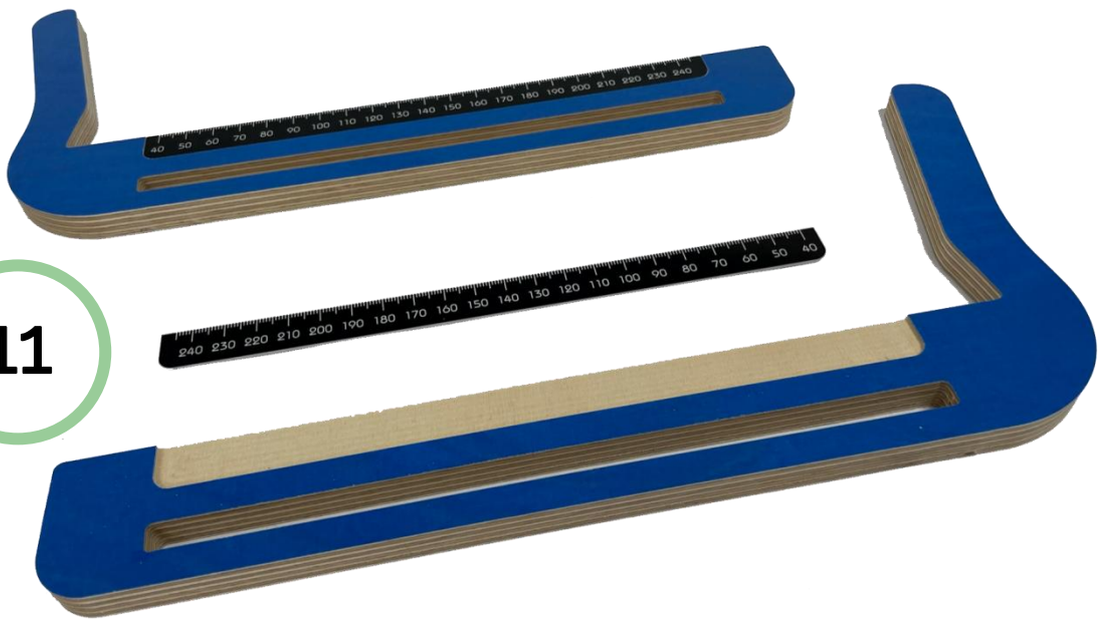
9



10



11



12





13

## Hinweise zur Benutzung

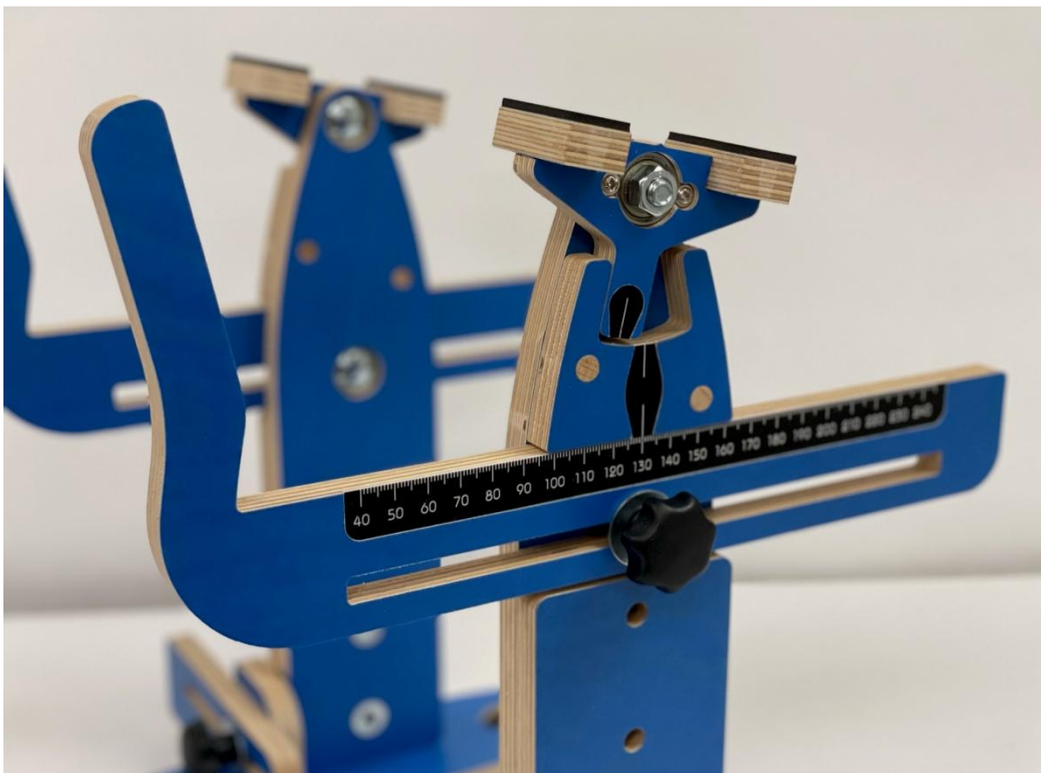


### gewünschten Schwerpunkt einstellen

Anschläge für die Nasenleiste anhand der Skala beidseitig auf gewünschtes Schwerpunktmaß einstellen. Darauf achten, dass die Anschläge für die Nasenleiste dabei nach oben bündig an den aufgesetzten Klotz gedrückt werden. Ansonsten können sich Abweichungen ergeben. Modell auflegen, vorne ganz nach unten kippen und dann mit der Nasenleiste an beide Anschläge vorschieben. Schwerpunkt nun mit Trimmgewichten so einstellen, bis das Modell in Waage ist. Die Nasenleiste berührt während des eigentlichen Wiegevorgangs nicht die vorderen Anschläge, das Modell liegt frei auf den Wippen.

### vorhandenen Schwerpunkt ermitteln

Anschläge für die Nasenleiste lösen und ganz nach vorne schieben. Modell so auflegen, dass es in Waage liegt. Nun das Modell vorne ganz nach unten kippen. Die Anschläge für die Nasenleiste zurückschieben, bis sie die Nasenleiste berühren. Darauf achten, dass die Anschläge für die Nasenleiste dabei nach oben bündig an den aufgesetzten Klotz gedrückt werden. Ansonsten können sich Abweichungen ergeben. An den Skalen kann nun der Schwerpunkt abgelesen werden.





## Instructions for use

### Adjust the desired center of gravity

Using the scale, adjust the leading edge stops on both sides to the desired center of gravity. Make sure that the leading edge stops are pressed upwards and flush with the block. Otherwise, deviations may occur. Place the model on the balancer, tilt it down completely at the front, and then slide the leading edge forwards to both stops. Now adjust the center of gravity with trim weights until the model is level. The leading edge does not touch the front stops during the actual weighing process; the model rests freely on the rockers.

### Determine the existing center of gravity

Release the leading edge stops and slide them forwards. Place the model so that it is level. Now tilt the model down completely at the front. Push the leading edge stops back until they touch the leading edge. Make sure that the leading edge stops are pressed upwards and flush with the block. Otherwise, deviations may occur. The center of gravity can now be read from the scales.

