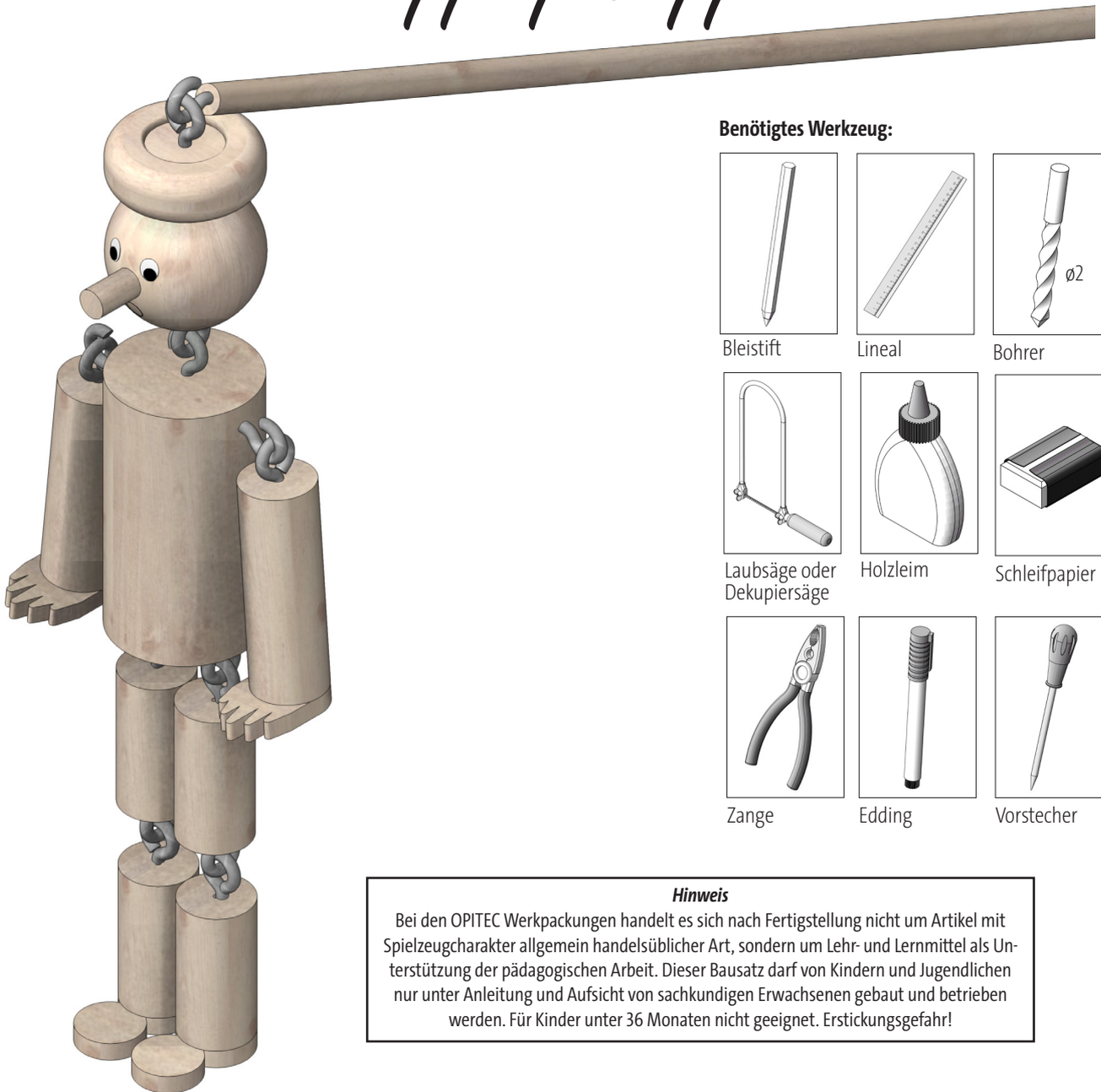


122.092

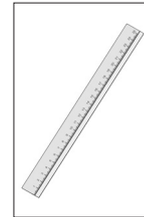
Zappelphilipp



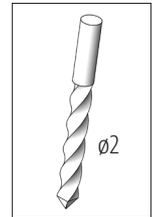
Benötigtes Werkzeug:



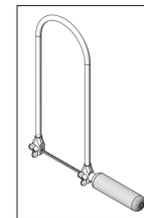
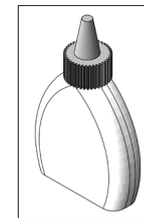
Bleistift



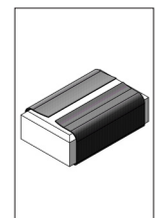
Lineal



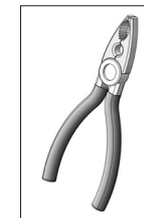
Bohrer

Laubsäge oder
Dekupiersäge

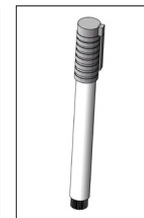
Holzleim



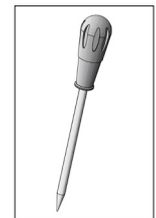
Schleifpapier



Zange



Edding

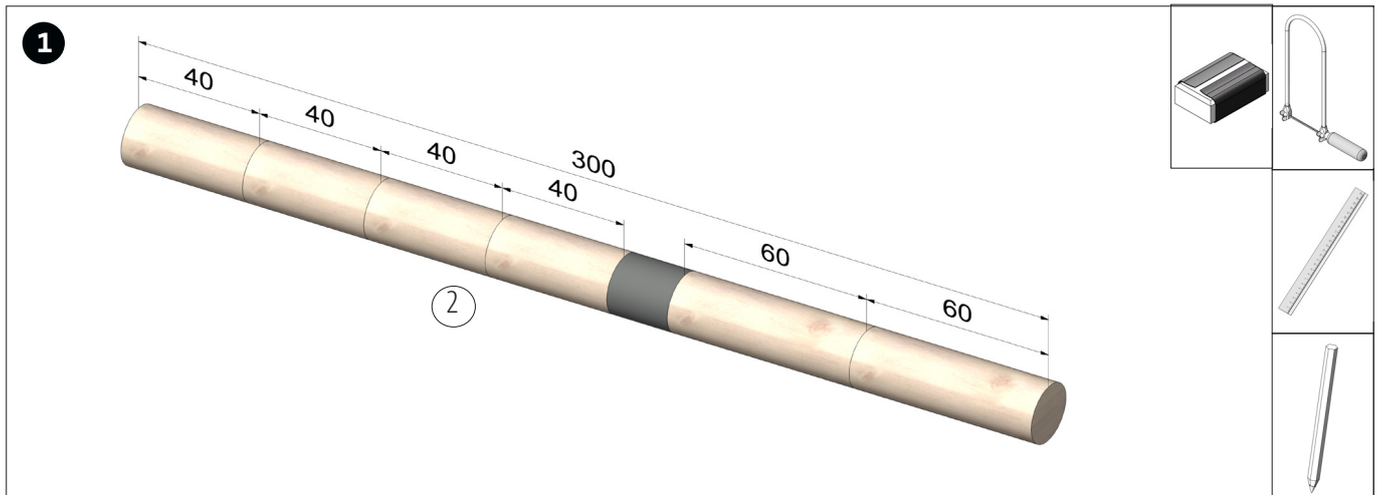


Vorstecher

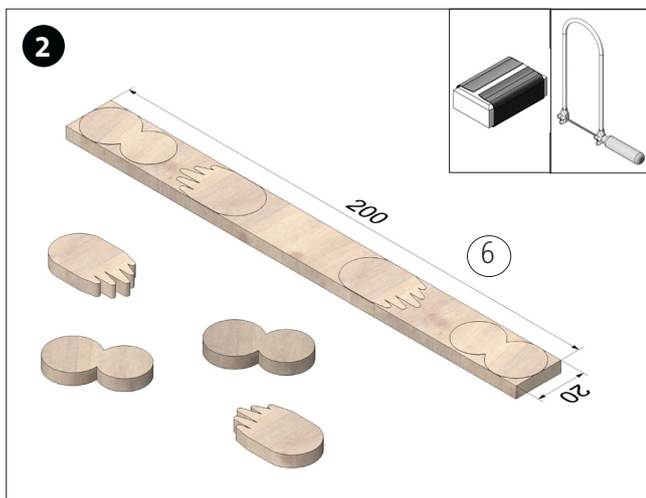
Hinweis

Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

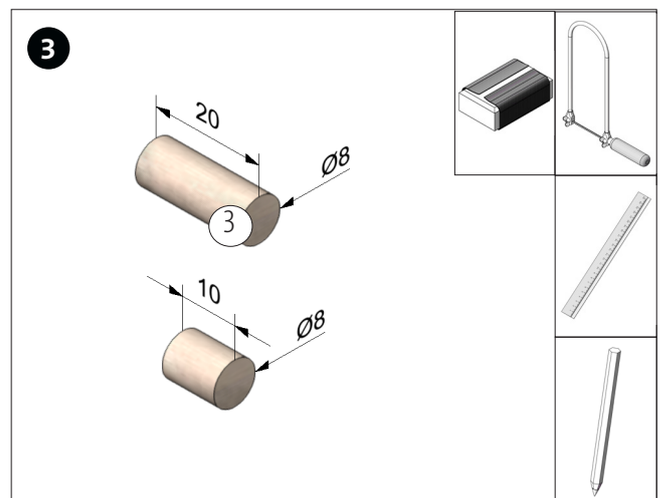
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Rundstab	1	ø40x70	Korpus	1
Rundstab	1	ø20x300	Arme und Beine	2
Rundstab	1	ø8x400-500	Haltestange/Nase/Verschluss	3
Profilholzrad	1	ø40	Hut	4
Holzkuigel	1	ø45	Kopf	5
Holzleiste	1	200x20x5	Hände und Füße	6
Ringschraube	7	12	Befestigung	7
Ringschraube	1	20	Befestigung	8
Schraubhaken	8	20	Befestigung	9



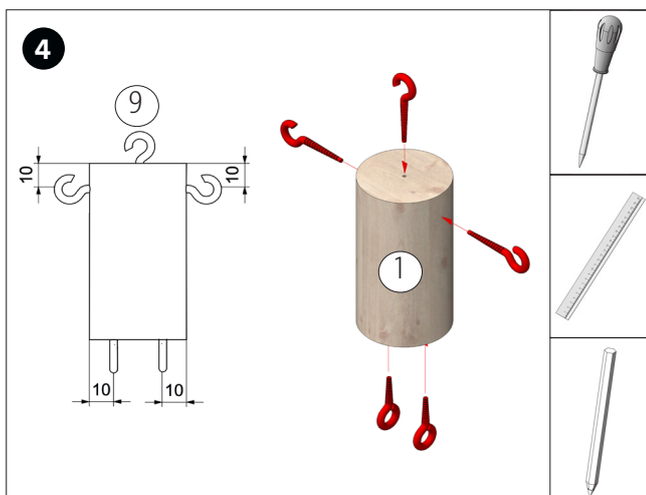
Den Kiefernroundstab (2) in 4 Stücke (Beine a 40mm Länge und 2 Stücke (Arme) a 60mm Länge ablängen und säubern.



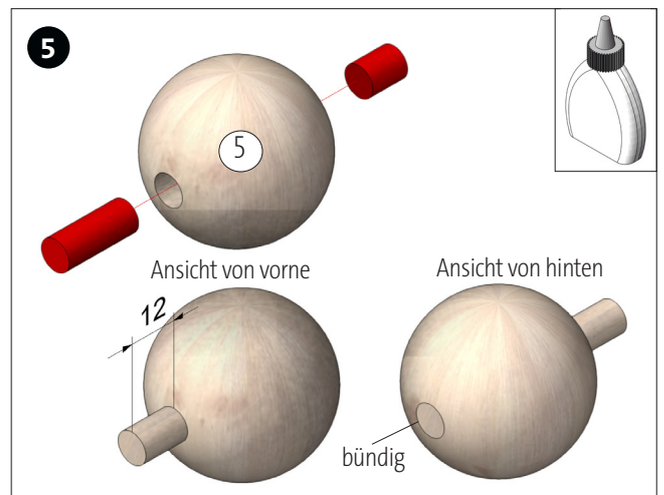
Die Schablone (Seite 5) für die Hände und Füße auf die Holzleiste (6) übertragen, die Teile aussägen und versäubern.



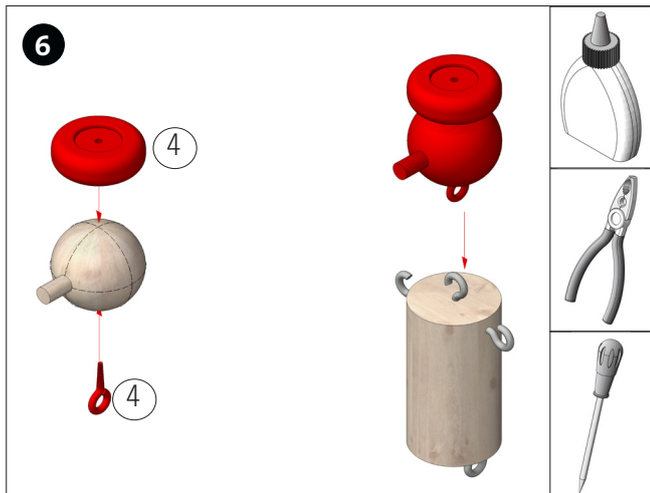
Für die Nase ein 20mm langes Stück vom Rundstab (3) ablängen. Ein weiteres Stück mit einer Länge von 10mm ablängen und säubern.



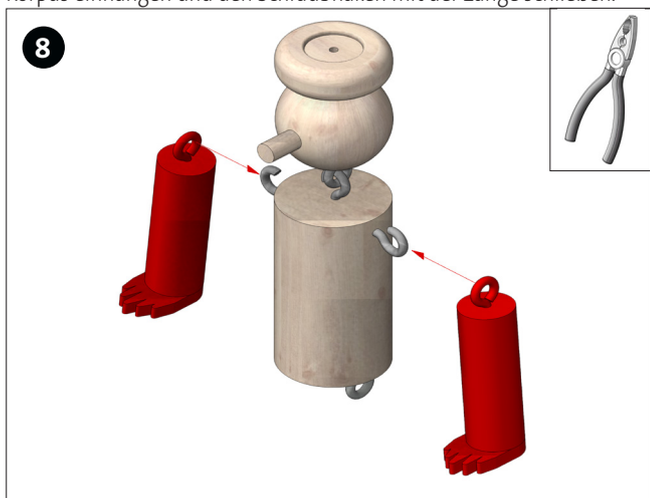
Position für die Schraubhaken (9) auf dem Korpus (1) markieren und vorstechen. Anschließend die Schraubhaken (9) eindrehen.



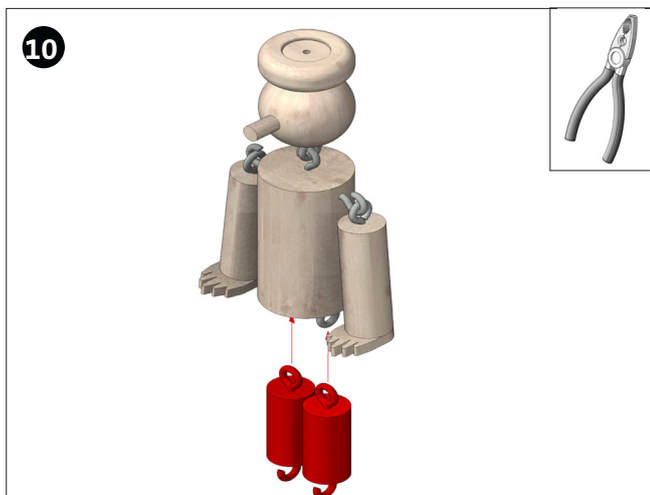
Die Rundstabstücke aus Schritt 3 wie abgebildet in der Holzkugel (5) einleimen.



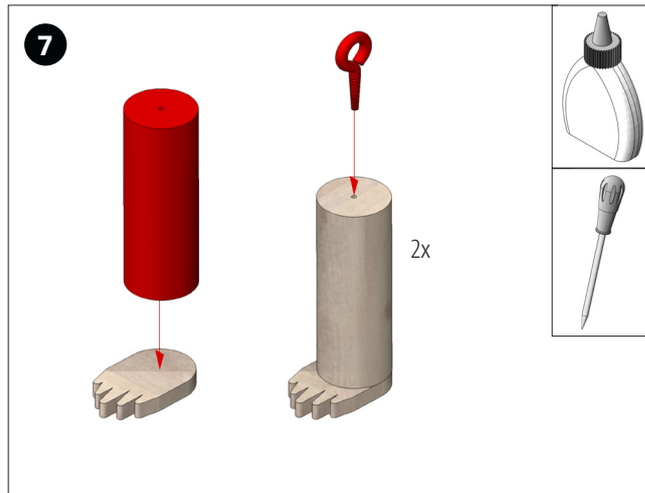
Das Profilholzrad (4) wie abgebildet ausgemittelt auf den Kopf aufleimen. Den Mittelpunkt an der Unterseite des Kopfes vorstechen und eine Ringschraube (4) eindrehen. Den Kopf am Schraubhaken im Korpus einhängen und den Schraubhaken mit der Zange schließen.



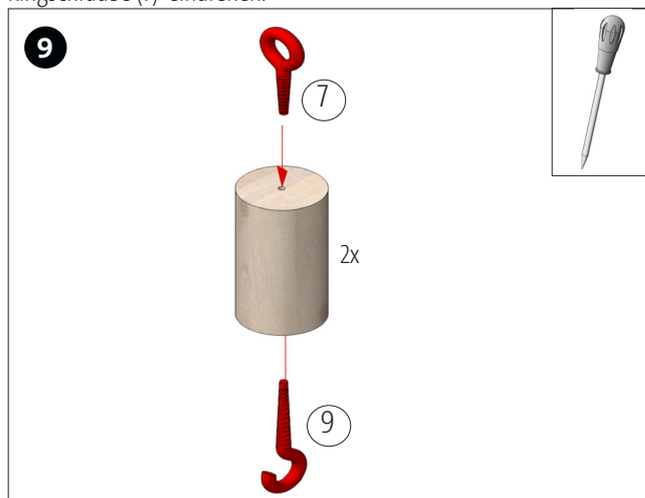
Die Arme am Korpus wie abgebildet einhängen und die Schraubhaken mit der Zange schließen.



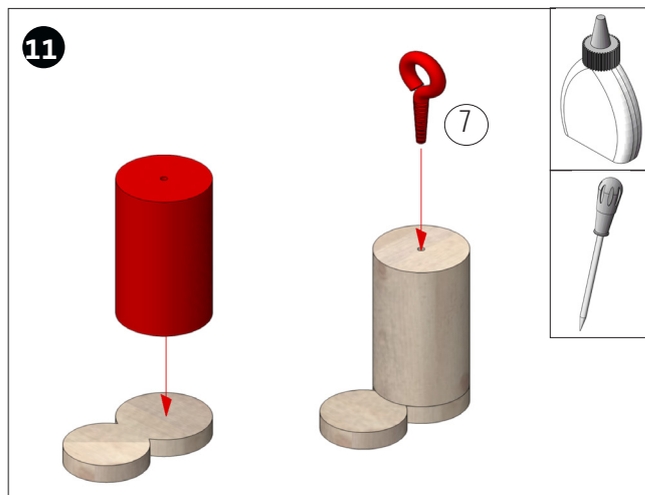
Die Oberschenkel wie abgebildet einhängen und die Schraubhaken mit der Zange schließen.



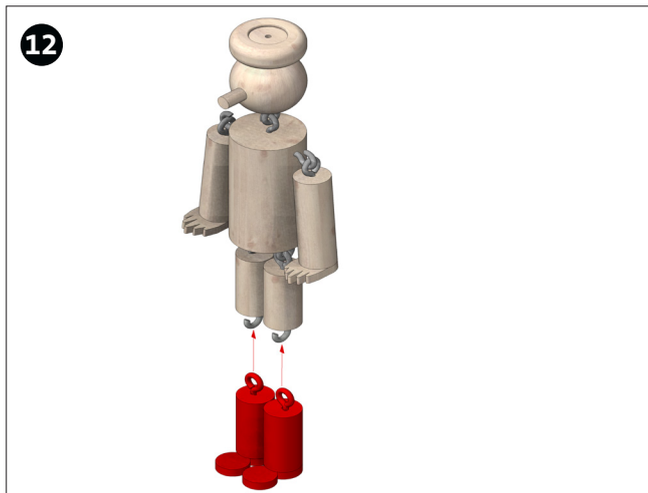
An den beiden Rundstabstücken (60 mm) am oberen Ende den Mittelpunkt mit dem Vorstecher markieren. Beide Rundstäbe auf jeweils eine Hand aufleimen und an der Oberkante am Mittelpunkt eine Ringschraube (7) eindrehen.



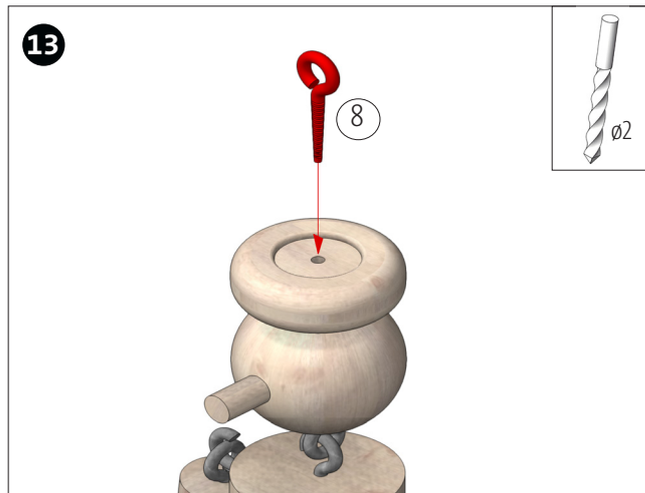
An zwei Rundstabstücken (40mm) wie abgebildet oben und unten den Mittelpunkt mit dem Vorstecher markieren. Anschließend oben jeweils eine Ringschraube (7) und unten einen Schraubhaken (9) eindrehen.



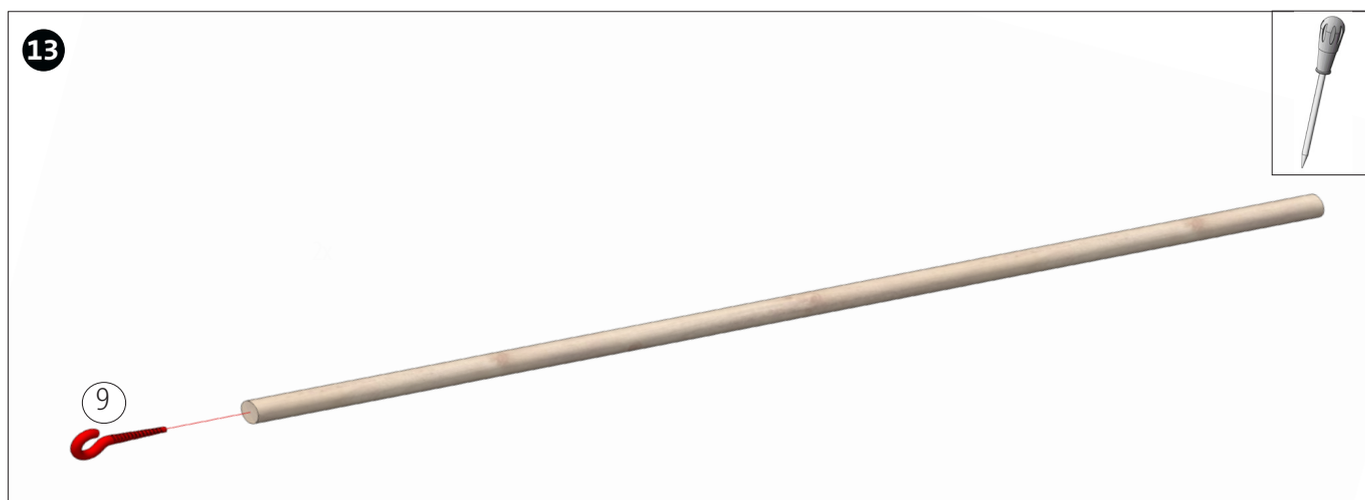
Die übrigen beiden Rundstabstücke (40mm) wie abgebildet auf die Füße aufleimen. Den Mittelpunkt an der Oberkante mit dem Vorstecher markieren und jeweils eine Ringschraube (7) einschrauben.



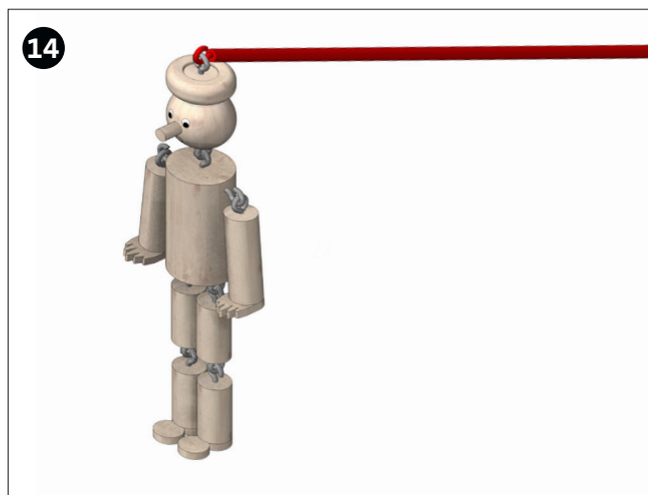
Die Unterschenkel mit den Rufen wie abgebildet an den Oberschenkeln einhängen und die Schraubhaken mit einer Zange schließen.



Die Ringschraube (8) durch die Bohrung im Profilholzrad im Kopf eindrehen. Eventuell vorbohren.



Auf dem restlichen Rundstab (3) den Mittelpunkt mit dem Vorstecher markieren und den übrigen Schraubhaken (9) eindrehen.



Den Zappelphilipp am Haltestab einhängen.
Fertig!

