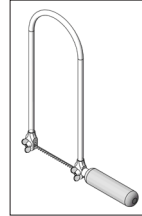


119.642

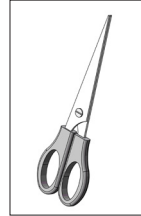
Hampelmann



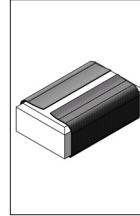
Benötigtes Werkzeug:



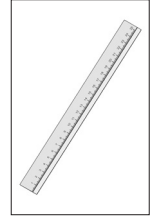
Laubsäge



Schere



Schleifpapier



Lineal



Schlitzschraubendreher

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!

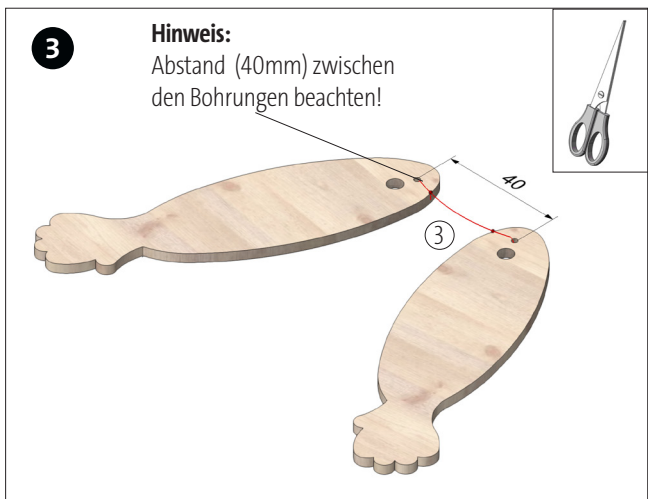
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Laubsägebrett bedruckt	1		Einzelteile	1
Holzkuigel mit Bohrung	1	ø12	Kugel am Zugfaden	2
Perlenkordel	1	500	Zugfäden	3
Musterklammern	6	15mm	Befestigung	4



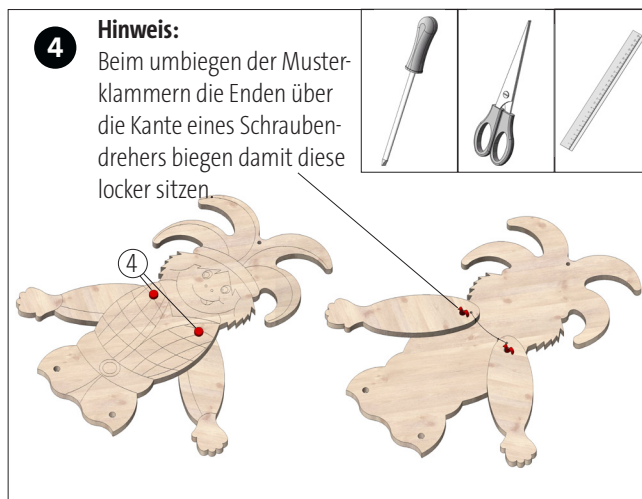
Alle Einzelteile mit der Laubsäge aussägen.



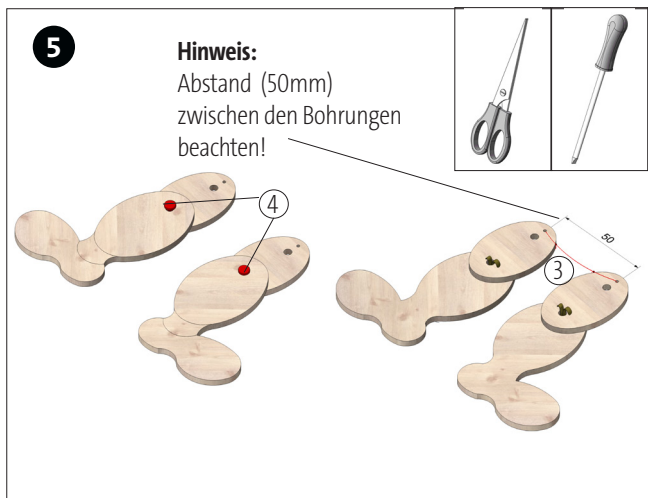
Alle Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern. Vor dem Zusammenbau nach belieben die farbige Gestaltung vornehmen.



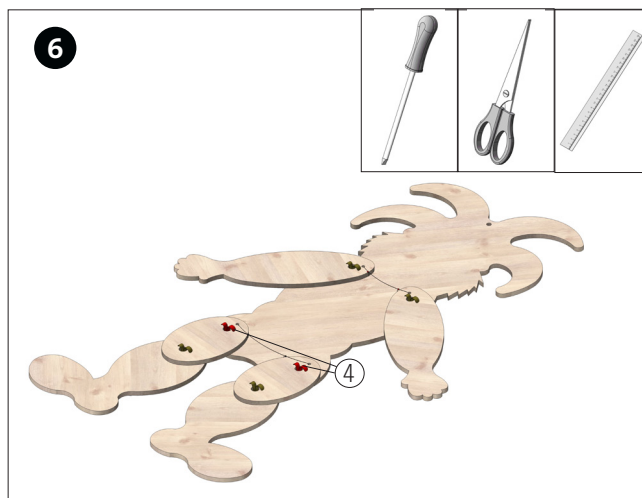
Ein ca. 60mm langes Stück der Perlenkordel (3) ablängen und jeweils ein Ende in der kleinen Bohrung der Arme verknoten.



Die beiden Arme mit jeweils einer Musterklammer (4) wie abgebildet befestigen.

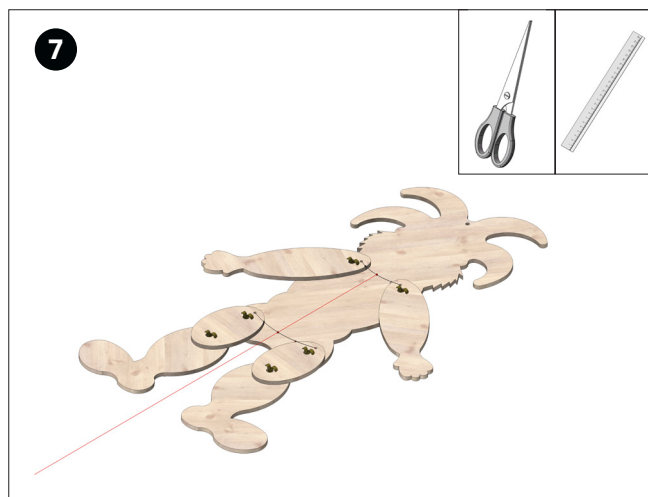


Die Teile für die Beine wie abgebildet mit jeweils einer Musterklammer (4) verbinden. Ein ca. 80mm langes Stück Perlenkordel (3) ablängen und jeweils ein Ende in der kleinen Bohrung der Beine verknoten.

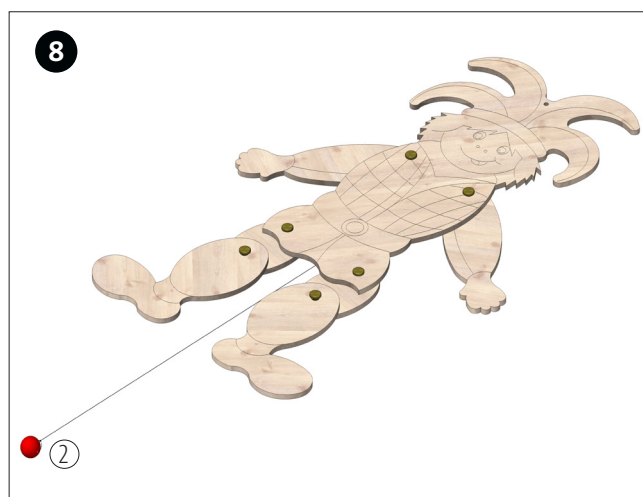


Die fertigen Beine mit jeweils einer Musterklammer (4) wie abgebildet anbringen.

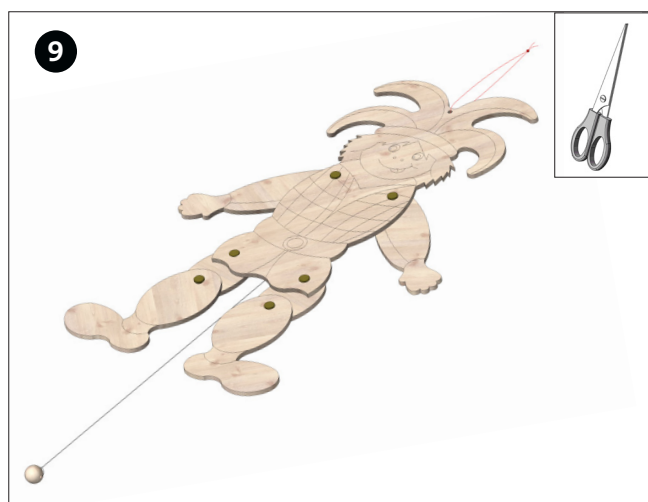
Bauanleitung 119.642
Hampelmann



Ein ca. 300mm langes Stück wie abgebildet am Fadenmittelpunkt der Arme verknöten. Ebenso am Fadenmittelpunkt der Beine verknöten.



Die Holzkugel (2) an der Zugschnur festknoten.



Ein ca. 150mm langes Stück der Schnur (3) als Aufhänger durch die obere Bohrung am Hut ziehen und verknöten. Fertig!