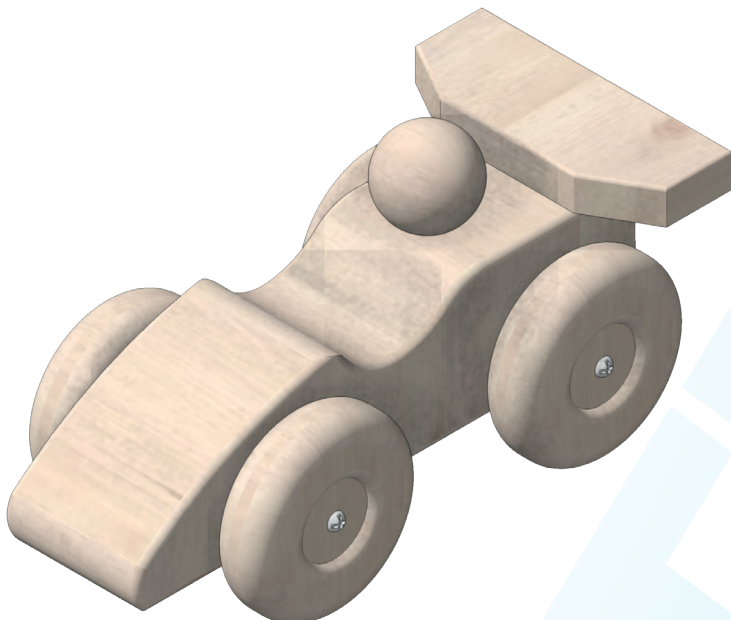
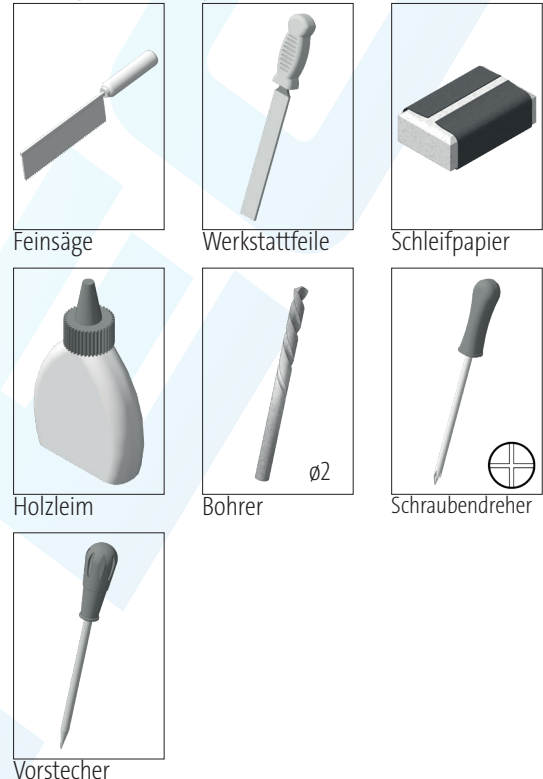


104.416

# Vollholz-Flitzer



**Benötigtes Werkzeug:**

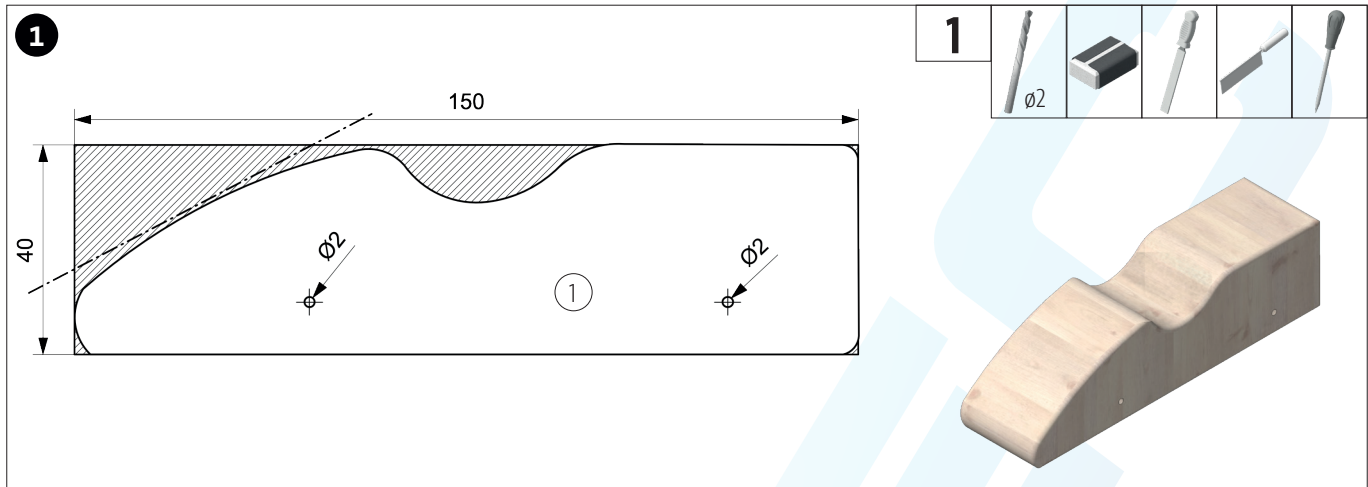


**HINWEIS:**

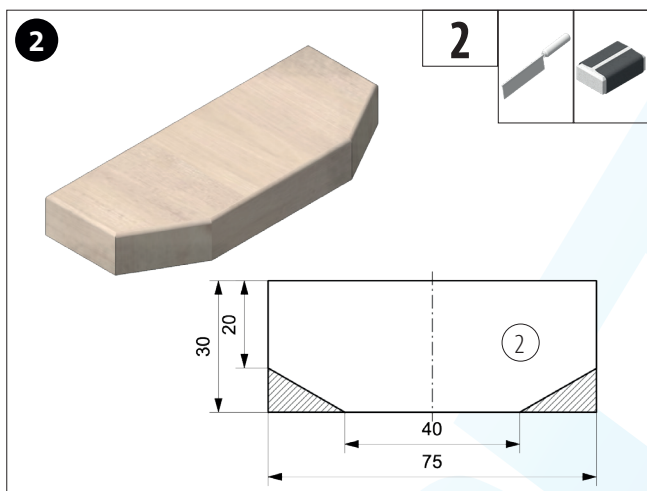
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Holzleiste	1	150x40x40	Korpus	1
Holzleiste	1	75x30x10	Heckspoiler	2
Profilholzrad	4	Ø50	Räder	3
Halbrundkopfschraube	4	Ø3x25	Schraube	4
Holzkugel	1	Ø25	Kopf	5

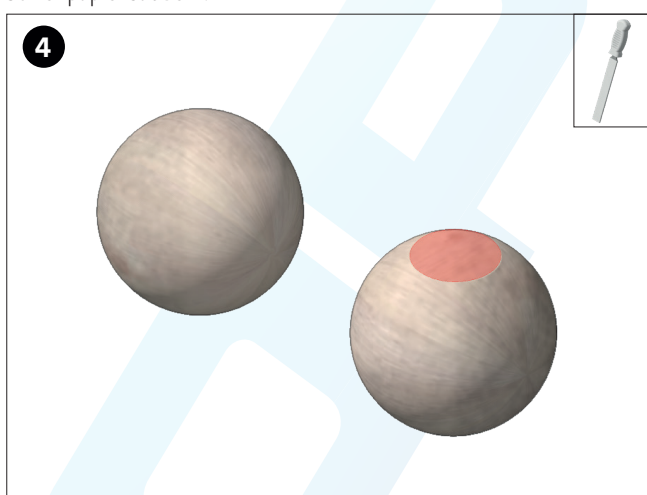
Bauanleitung 104.416  
Vollholz-Flitzer



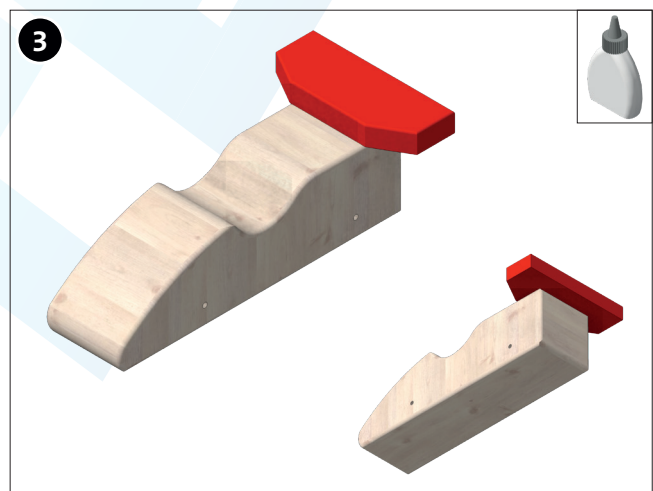
Die Schablone (A) für den Korpus auf die Holzleiste (1) übertragen und die Position der Bohrungen Vorstechen. Bohrungen ø2,5mm ca. 10mm tief bohren. Anschließend die Form mit der Feinsäge grob ansägen. Die Rundungen mit der Holzraspel und Schleifpapier herausarbeiten.



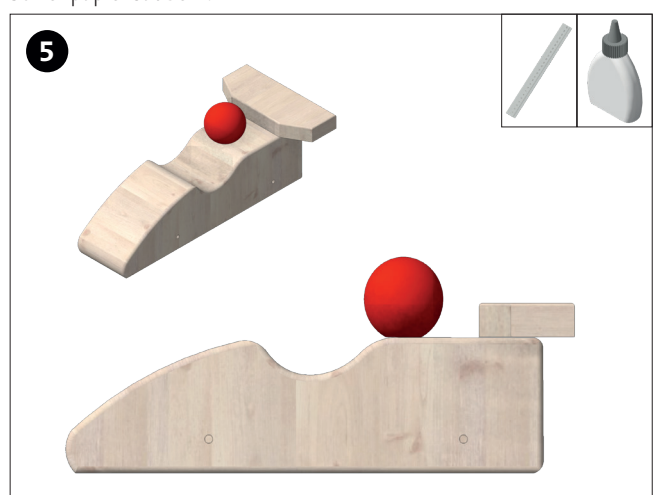
Die Schablone (B) für den Heckspoiler auf die Holzleiste (2) übertragen. Anschließend die beiden Ecken absägen und die Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.



Die Holzkugel mit einer Feile abflachen.

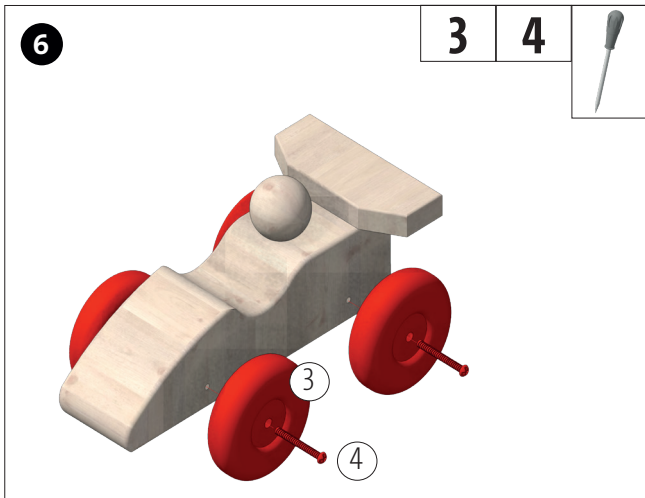


Die Schablone für den Heckspoiler auf die Holzleiste (2) übertragen. Anschließend die beiden Ecken absägen und die Sägeschnitte mit Schleifpapier säubern.

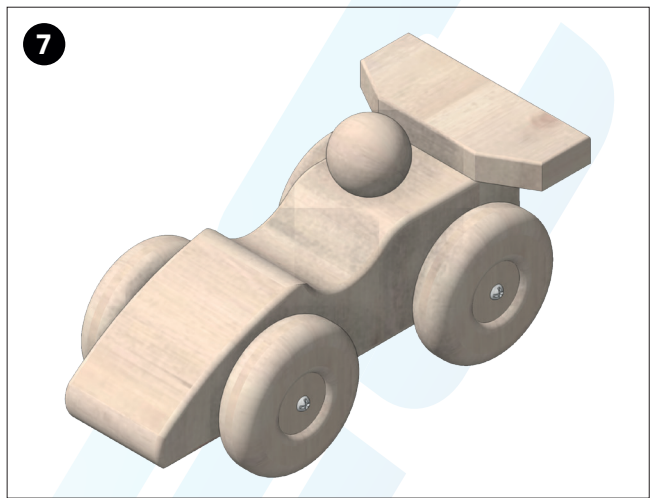


Die Holzkugel, wie abgebildet, aufkleben. Leim gut trocknen lassen.  
**Hinweis:** Die farbige Gestaltung vor der Montage der Räder vornehmen.

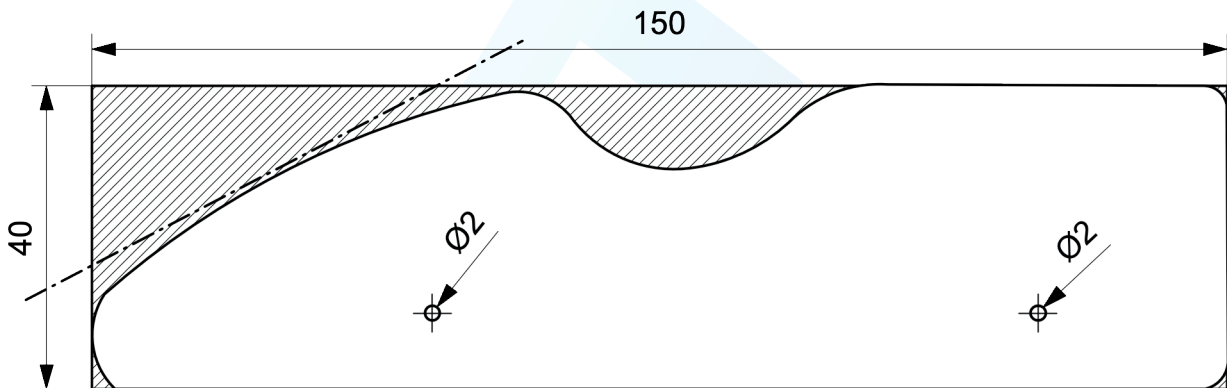
Bauanleitung 104.416  
Vollholz-Flitzer



Die Räder mit jeweils einer Schraube (4), wie abgebildet, so befestigen, dass sich diese noch leicht drehen können.



Schablone  
A (1:1)



Schablone  
B (1:1)

