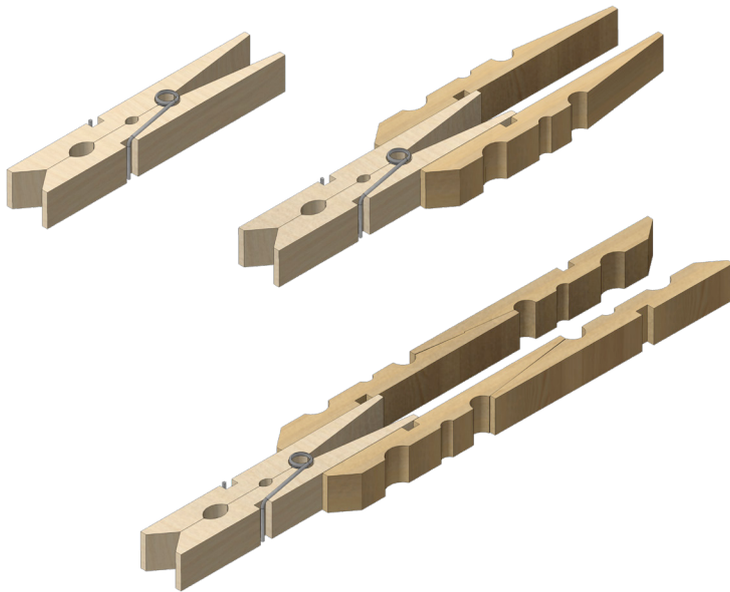
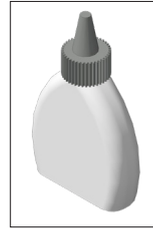


543.827

# Hebelarm & Kraftaufwand



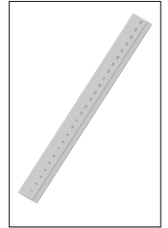
## Benötigtes Werkzeug:



Holzleim



Bleistift

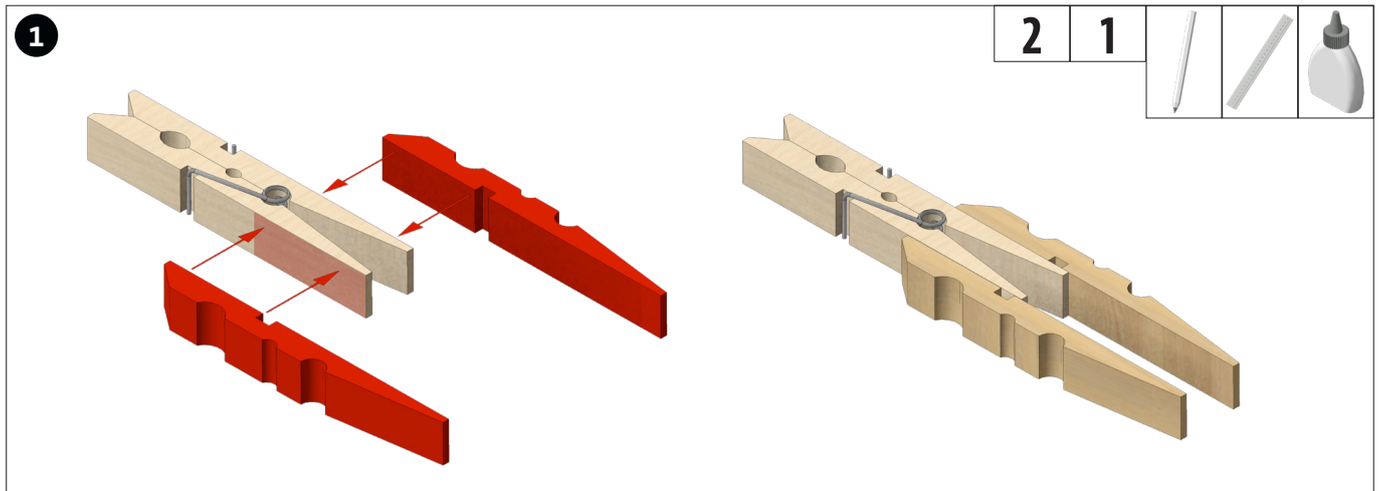


Lineal

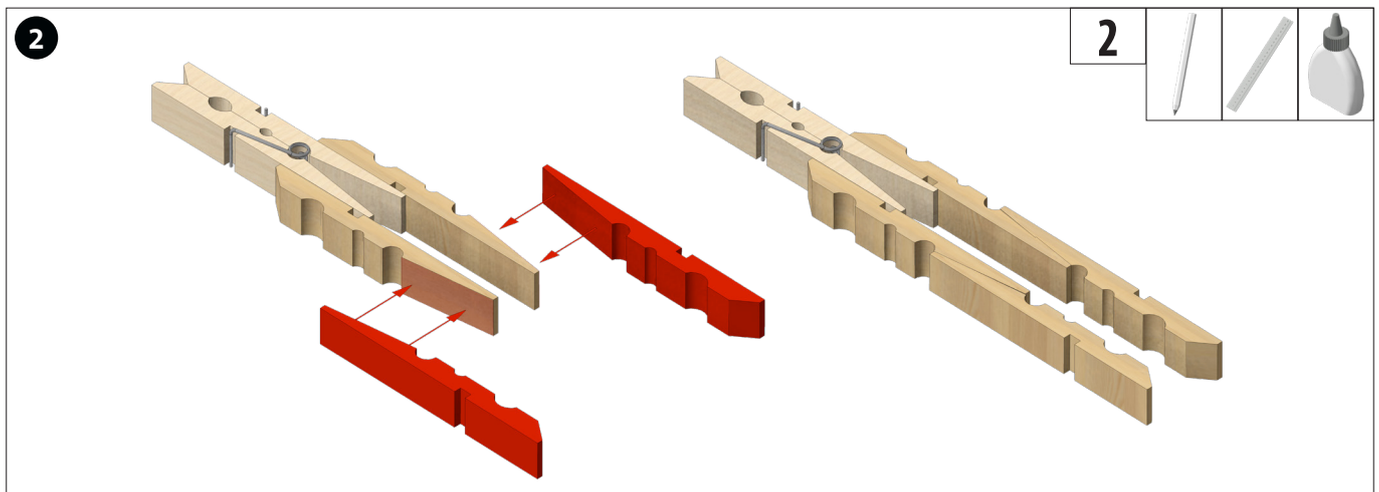
### HINWEIS:

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!

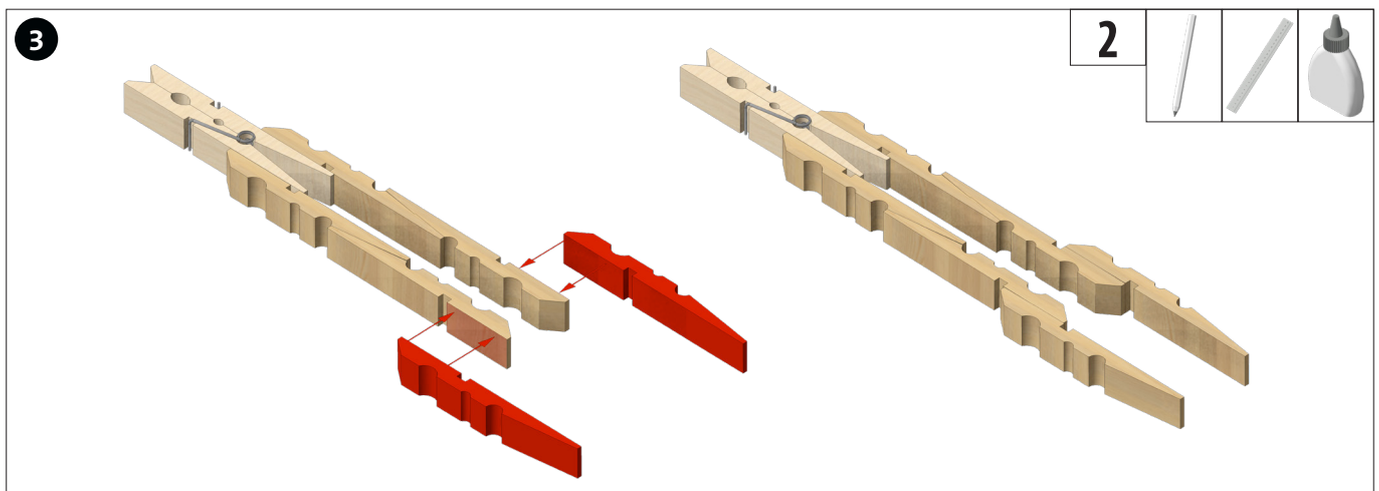
Stückliste (benötigte Artikel)	Stückzahl	Maße (mm)	Artikelnummer	Teile-Nr.
Holz-Wäscheklammern	1 Pack	70x9	543827	1
Holz-Wäscheklammerhälften	1 Pack	72x10	435823	2



Zum Verlängern der Hebelarme der Wäscheklammer (1) werden jeweils eine Wäscheklammerhälfte (2), wie abgebildet mit Holzleim angeleimt. Leim vor dem Testen der Hebelwirkung gut trocknen lassen.



Für die weitere Verlängerung werden die Wäscheklammerhälften (2) wie abgebildet um 180° gedreht aufgeleimt. Leim wieder gut trocknen lassen.



Diese Verlängerung kann nach belieben noch weitere Male vorgenommen werden. Viel Spaß beim Tüfteln!  
Weitere Informationen und Arbeitsblätter „Hebelarm & Kraftaufwand“ unter [www.opitec.com](http://www.opitec.com) - Lehrkraftspezial 4. Ausgabe