



#StayatHome  
#FlattentheCurve  
#PorzHook

Wer einen 3D Drucker  
oder anderweitige  
Produktions-  
möglichkeiten hat, darf  
sich gerne melden und  
helfen!

Durch ein freiwilliges  
kleines Trinkgeld können  
wir neues Material kaufen.  
Danke für deine  
Unterstützung

**VIELEN DANK!**  
**LASS ES UNS**  
**GEMEINSAM**  
**ANGEHEN!**

#### PorzHook (hochd.: Türhaken)

Mit PorzHook soll die Kontaktzeit und -fläche an Türklinken verringert werden. Zusätzlich kann die Spitze dafür genutzt werden um Knöpfe zu drücken, z.B. im Fahrstuhl.

Der PorzHook kann nach Gebrauch mit handelsüblichen Desinfektionsmittel desinfiziert werden.

Bitte beachte, dass der PorzHook lediglich für das Öffnen oder Schließen von normalen Zimmer- und Haustüren ausgelegt ist, und nicht für höhere Belastungen



Mit freundlicher Unterstützung durch:



#### SELBER HERSTELLEN:



**3DPRINTNOVESIA**  
**JAN LUKAS WAIBEL**

Schwannstraße 33  
41460 Neuss  
0160/95109279  
www.3DPrintNovesia.de  
info@3dprintnovesia.de



#StayatHome  
#FlattentheCurve  
#PorzHook

Wer einen 3D Drucker  
oder anderweitige  
Produktions-  
möglichkeiten hat, darf  
sich gerne melden und  
helfen!

Durch ein freiwilliges  
kleines Trinkgeld können  
wir neues Material kaufen.  
Danke für deine  
Unterstützung

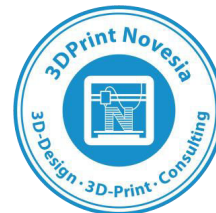
**VIELEN DANK!**  
**LASS ES UNS**  
**GEMEINSAM**  
**ANGEHEN!**

#### PorzHook (hochd.: Türhaken)

Mit PorzHook soll die Kontaktzeit und -fläche an Türklinken verringert werden. Zusätzlich kann die Spitze dafür genutzt werden um Knöpfe zu drücken, z.B. im Fahrstuhl.

Der PorzHook kann nach Gebrauch mit handelsüblichen Desinfektionsmittel desinfiziert werden.

Bitte beachte, dass der PorzHook lediglich für das Öffnen oder Schließen von normalen Zimmer- und Haustüren ausgelegt ist, und nicht für höhere Belastungen



Mit freundlicher Unterstützung durch:



#### SELBER HERSTELLEN:



**3DPRINTNOVESIA**  
**JAN LUKAS WAIBEL**

Schwannstraße 33  
41460 Neuss  
0160/95109279  
www.3DPrintNovesia.de  
info@3dprintnovesia.de