

# Fichier:Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires Print3.png

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Unit	Part Name	Description	Quant	Print1	Print2	Print3	Print4	Print5	Print6	Print7
2		HbBackCover02.stl	3D print part	1	1						
3		HbFingerLockButton05.stl	3D print part	1							
4		HbFingerMainCouplerLink01.stl	3D print part	1		1					
5		HbIndexMotorGear02.stl	3D print part	1			1				
6		HbMaxButton05.stl	3D print part	1	1						
7		HbMiddle-RingCouplerLink01.stl	3D print part	1		1					
8		HbMinButton05.stl	3D print part	1	1						
9		HbMotorHolder01.stl	3D print part	1	1						
10		HbPalmBase03.stl	3D print part	1	1						
11		HbPowerLever05.stl	3D print part	1	1						
12		HbRing-LittleCouplerLink01.stl	3D print part	1		1					
13		HbShaftStopperA04.stl	3D print part	1			1				
14		HbShaftStopperB04.stl	3D print part	1			1				
15		HbThumbButton05.stl	3D print part	1	1						
16	Hand	HbWristMount01.stl	3D print part	1	1						
17		HbBatteryCase01.stl	3D print part	1							1
18		HbBatteryDoor03.stl	3D print part	1							1
19		HbBatteryDoorKnob03.stl	3D print part	1							1
20		HbBatteryDoorLever03.stl	3D print part	1							1
21		HbBatteryHingeA03.stl	3D print part	1							1
22		HbBatteryHingeB03.stl	3D print part	1							1
23		HbBatteryHingeC03.stl	3D print part	1							1
24		HbBatteryLockKnob01.stl	3D print part	1							1
25		HbMainFrameA01.stl	3D print part	1							1
26	HbSocketU02	HbMainFrameB01.stl	3D print part	1							1
27		HbIndexCouplerLink02.stl	3D print part	1			1				
28		HbIndexCouplerLinkCover02.stl	3D print part	1			1				
29		HbIndexInputLink02.stl	3D print part	1			1				
30		HbIndexMiddle-DistalPhalanx02.stl	3D print part	1			1				
31		HbIndexProximalPhalanx03.stl	3D print part	1			1				
32		HbIndexProximalPhalanxCover02.stl	3D print part	1			1				
33	IndexFinger	HbIndexReleaseLever02.stl	3D print part	1			1				
34		HbCouplerLink02.stl	3D print part	3				2		1	
35		HbCouplerLinkCover03.stl	3D print part	3				2		1	
36		HbMiddle-DistalPhalanx02.stl	3D print part	3				2		1	
37	Middle,Ring, Little Finger	HbProximalPhalanx02.stl	3D print part	3				2		1	
38		HbProximalPhalanxCover02.stl	3D print part	3				2		1	
39	SensorU	HbSensorHolder02.stl	3D print part	1					2		1
40		HbThumbJointHolder01.stl	3D print part	1			1				
41		HbThumbLockButton01.stl	3D print part	1			1				
42		HbThumbMetacarpalPhalanx02.stl	3D print part	1			1				
43		HbThumbMetacarpalPhalanxCover02.stl	3D print part	1			1				
44		HbThumbProximalPhalanx02.stl	3D print part	1			1				
45	ThumbU	HbThumbProximalPhalanxBase02.stl	3D print part	1			1				
46		HbArmMountBaseCover03.stl	3D print part	1							1
47		HbArmMountBase03.stl	3D print part	1							1
48		HbEjectorLever02.stl	3D print part	1							1
49		HbAbductionLever02.stl	3D print part	1							1
50		HbArmMount02.stl	3D print part	1							1
51		HbBlockPlateHolder02.stl	3D print part	1							1
52	WristU	HbPronationLockPin02.stl	3D print part	1							1
53				58	9	9	10	10	6	6	10

Taille de cet aperçu : 737 × 600 pixels.

Fichier d'origine (887 × 722 pixels, taille du fichier : 152 Kio, type MIME : image/png)

Fichier téléversé avec MsUpload

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	6 octobre 2016 à 11:43		887 × 722 (152 Kio)	MyHumanKit (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires

Prothèse de main commandée par des capteurs musculaires/fr

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Logiciel utilisé	mate-screenshot
------------------	-----------------