

USE IT WITH BOM_Skeleton3D.pdf

Page 1			
N°	Qty.	Name	STL files ?
1	8	M8 Threaded Rod - 230mm	
2	2	Ø8 Smooth Rod - 180mm	
3	1	M5 Threaded Rod - 160mm	
4	1	Chariot plateau Z	.stl
5	3	Stepper motor nema 17 - 40mm	
6	1	Wood plate	
7	4	Connecteur inférieur	.stl
8	1	Support moteur Z 1-2	.stl
9	1	Support moteur Z 2-2	
10	7	LM8UU	
11	1	Connecteur Z	.stl
12	4	Connecteur supérieur	.stl
13	4	Ø8 Smooth Rod - 210mm	
14	4	M8 Threaded Rod - 190mm	
15	1	Support moteur Y	.stl
16	1	Support poulie X	.stl
17	2	GT2 pulley	
18	2	624zz bearing	
19	2	GT2 belt	
20	1	Support poulie Y	.stl
21	52	M8 nuts	
22	1	Support moteur X	.stl
23	1	Coupleur 5x5	
24	3	Microswitch	
25	18	Socket cap screw - M3x10	
26	10	Socket cap screw - M3x20	
27	14	M3 nuts	
28	1	Steel plate	
29	1	Ramps 1.4/Arduino	
30	4	Patte ramps	.stl
31	1	Socket cap screw - M4x10	
32	3	M4 nuts	
33	2	Sous-ensemble glissière (see Page 4)	
34	1	Support hotend	.stl
35	1	Sous-ensemble Extruder (See page 3)	
36	1	Clip de fixation moteur E	
37	1	Socket cap screw - M4x10	
38	1	Guide courroie X	.stl
39	1	Guide courroie Y	.stl
40	5	Socket cap screw - M3x30	
42	1	Socket cap screw - M3x40	
43	1	Long M5 nuts	
44	11	M3 nuts	
45	1	Fan 40x40x10	
46	1	Fan 30x30x10	
47	1	Bec de refroidissement	.stl
48	2	Equerre de stabilisation	.stl

Page 3			
Sous-ensemble 35 : Extrudeur			
N°	Qty.	Name	STL files ?
1	1	Stepper motor nema 17 - 48mm	
2	1	Corps extrudeur	.stl
3	1	Sous-ensemble Entraînement (see behind)	
4	1	Petite roue	.stl
5	1	624zz bearings	
6	1	Partie mobile extrudeur	.stl
7	2	M3 nuts	
8	1	Socket cap screw - M3x20	
9	3	Socket cap screw - M3x10	
11	1	Socket cap screw - M4x10	
12	1	M4 nuts	
13	1	Socket cap screw - M3x40	
14	1	Aluhotend	

Sous-ensemble Entraînement			
N°	Qty.	Name	STL files ?
1	2	605zz bearings	
2	3	Washer M5	
3	1	MK7	
4	1	Grosse roue	.stl
5	1	M5x30 Hex screw	

Page 4			
Sous-ensemble 33 : Glissière			
N°	Qty.	Name	STL files ?
1	3	LM8UU	
2	1	Guidage linéaire opposé	.stl
3	1	Ø8 Smooth rods - 210mm	
4	1	Guidage linéaire moteur	.stl