

Index	Désignation	Quantité	Matériau	Fabrication	Check
70	SOCLE_MOTEUR_STIRLING	1	Bois	Découpe laser	
84	SUPPORT_VENTILATEUR	1	Bois	Découpe laser	
3	BIELLETTE_A_MOTEUR_STIRLING	2	Plexiglass	Découpe laser	
4	CHAPEAU_EXT_STIRLING	1	Plexiglass	Découpe laser	
21	FLASQUE_POULIE_A_STIRLING	2	Plexiglass	Découpe laser	
22	FLASQUE_POULIE_SUPPORT_BOBINE	2	Plexiglass	Découpe laser	
29	PLAQUE_REGENERATEUR_STIRLING	2	Plexiglass	Découpe laser	
33	RONDELLE_MANIVELLE_STIRLING	2	Plexiglass	Découpe laser	
25	MORS_1_VOLANT_INERTIE_STIR	1	Acier	GHC	
26	MORS_2_VOLANT_INERTIE_STIR	1	Acier	GHC	
27	MORS_3_VOLANT_INERTIE_STIR	1	Acier	GHC	
83	SUPPORT_MOTEUR_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	Oui
1	ARBRE_ENTRAINEMENT_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
6	COLLECTEUR_VENTILATEUR	1	PLA	Imprimante 3D	
9	COQUILLE_SERINGUE_STIRLING	4	PLA	Imprimante 3D	
16	ECROU_RENVOIT_ANGLE_STIRLING	2	PLA	Imprimante 3D	
17	ENTRETOISE_A_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
18	ENTRETOISE_B_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
19	ENTRETOISE_TRANSMISSION_STIRLIN	4	PLA	Imprimante 3D	
23	MANIVELLE_MOTEUR_STIRLING	2	PLA	Imprimante 3D	
30	PORTE_MORS_VOLANT_INERTIE_STIR	1	PLA	Imprimante 3D	
31	POULIE_132D_7L_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
32	POULIE_42D_7L_A_MOTEUR_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
69	SERRE_MORS_VOLANT_INERTIE_STIR	1	PLA	Imprimante 3D	
82	SUPPORT_ARBRE_STIRLING	1	PLA	Imprimante 3D	
86	TIGE_FILETEE_A_M3_STIRLING	3	Acier	Scie à métaux	
87	TIGE_FILETEE_A_M8_STIRLING	2	Acier	Scie à métaux	
88	TIGE_FILETEE_B_M3_STIRLING	1	Acier	Scie à métaux	
89	TIGE_FILETEE_B_M8_STIRLING	2	Acier	Scie à métaux	