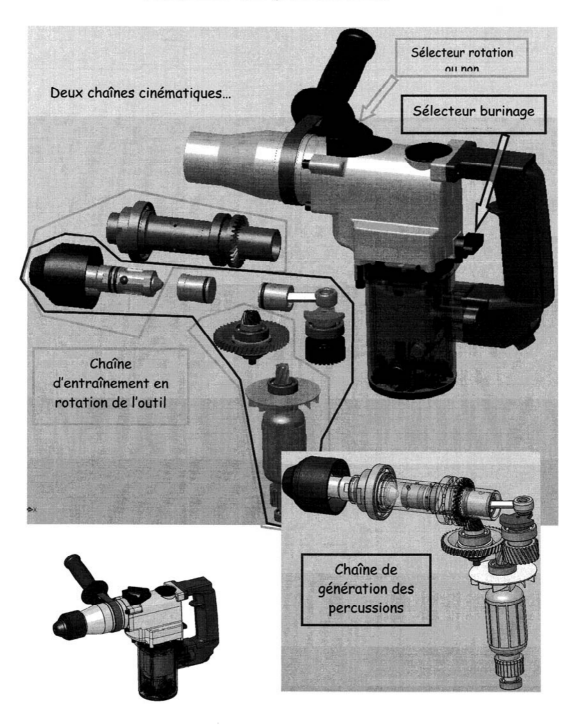
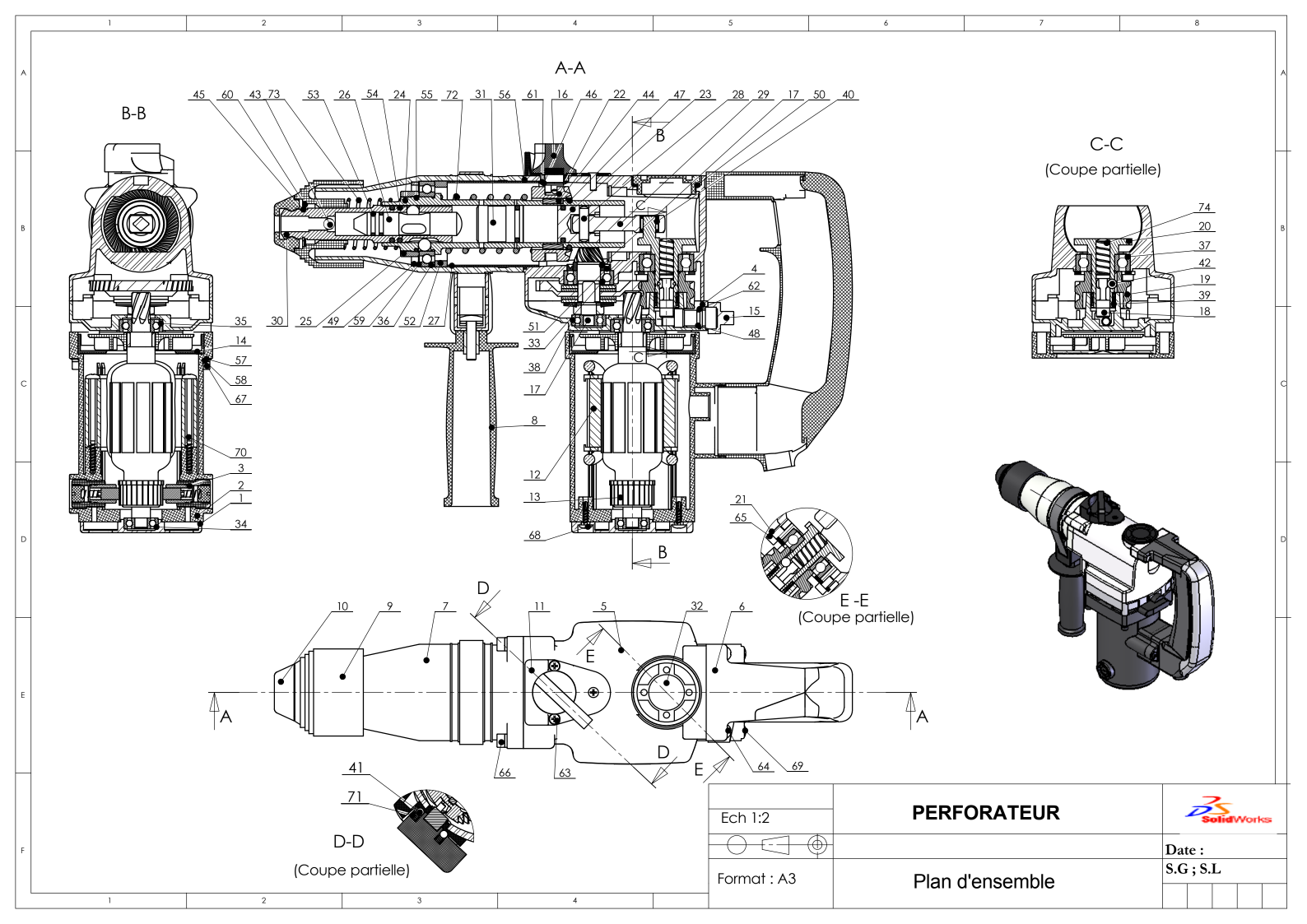
## PERFORATEUR ELECTRO PNEUMATIQUE



# DOSSIER TECHNIQUE

### Structure du perforateur



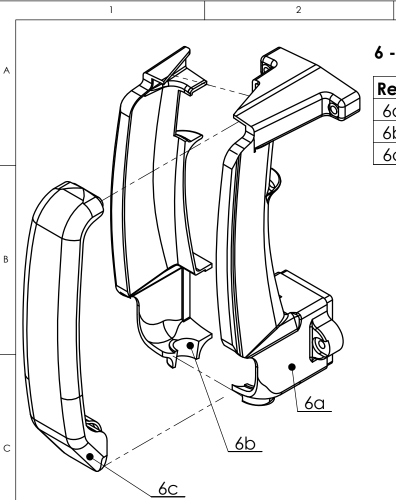


≀ер	Nb	Désignation	Observation	Rep	Nb	Désignation	Observatio	n
1		Flasque		42		Bille D6		
2	1	Carter moteur		43	8	Bille D8		
3	2	Support charbon		44	2	Clavette Forme A 3x3x16		
1	1	Carter intermediaire		45	1	Anneau élastique pour arbre, 19x1		
5	1	Carter transmission		46	1	Anneau élastique pour arbre, 12x0,8		
Ś	1	Ensemble poignee		47	1	Jonc d'arrêt 30x3		
7	1	Carter avant		48	1	Jonc d'arrêt 8x2		
3	1	Ensemble poignee secondaire		49	1	Bague etancheite 50x2x4,5		
9	1	Bague mandrin		50	1	Joint circulaire type B 36		
0	1	Embout		51	1	Joint à lèvre, type ET, 20x28x4		
1	1	Platine levier		52	1	Bague etancheite 47x4x8		
2	1	Ensemble Stator		53	2	Joint torique 12x1,9		
3	1	Ensemble Rotor		54		Joint torique 18x3		
4	1	Bague de Retenue		55	1	Joint torique 31,5x2		
5	1	Levier percussion		56	1	Joint torique 58x2		
6	1	Levier Percage		57	4	Rondelle 5x0.5		
7	1	Transmission intermédiaire		58	+	Rondelle grower D5		
8	1	Axe de Selection		59	1	Rondelle de tube		
9	1	Pignon large		60				
20	1	Vilebrequin			61 2 Rondelle 12x17x0,4			
21	1	Plaque d'arrêt			62 1 Rondelle 10x13x0,5			
22	1	Baladeur		63	3	Vis F M4x10		
23	1	Piston		64	+	Vis C M4x25		
24	1	Tube de guidage		65 2 Vis C HC, M 4x8				
25	1	Bague de reglage		66 4 Vis C HC, M 5x25				
26	1	Enclume		67 4 Vis C HC M5x50				
27	1	Entretoise		68 2 Vis parker 4x15				
28	1	Axe piston		69	+	Vis parker 5x24		
29	1	Bielle		70	+	Vis parker 5x65		
30	1	Arbre porte outils		71		Ressort de compression, 4x0.8		
31	1	Piston marteau		72	1	Ressort de compression, 34.5x3.5		
32	1	Bouchon graissage		73	1	Ressort de compression, 31x2		
33	1	Roulement type BC 15x32x9		74	1	Ressort de compression, 8x0,8		
34	1	Roulement type BC 8x22x7					l	-
35	1	Roulement type BC 12x28x8						
36	1	Roulement type BC 35x55x10						
37	1	Roulement type BC 15x35x11						
38	1	Roulement type BC 7x22x7						
39	1	Douille 12x16x10						
40	1	Douille 8x12x10				PERFORAT	FIIR	3
11	2	Bille D5			E	Ech 1:2	LUIX	SolidV

Format: A3

S.G; S.L

Nomenclature

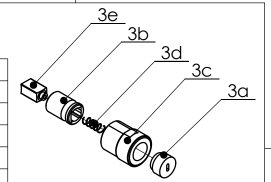


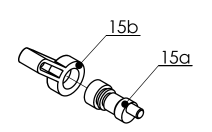
#### 6 - Ensemble poignée

Rep	Nb	Désignation	Observation
6a	1	Poignée flanc droit	
6b	1	Poignée flanc gauche	
6C	1	Caoutchouc poignee	

#### 3 - Support charbon

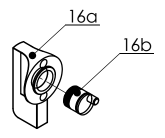
Rep	Nb	Désignation	Observation
3a	1	Bouchon support balai	
3b	1		
3с	1	Support balai	
3d	1	Ressort de compression, 4,3x0.3	
3e	1	Balai	





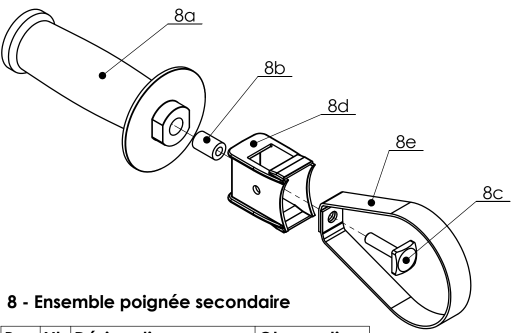
#### 15 - Levier percussion

Rep	Nb	Désignation	Observation
15a	1	Axe percussion	
15b	1	Levier 1	



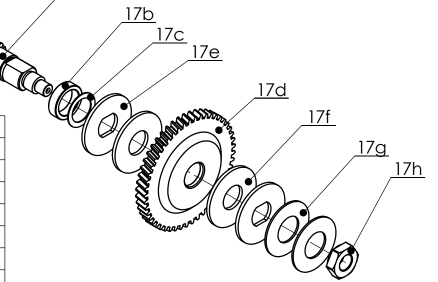
#### 16 - Levier perçage

Rep	Nb	Désignation	Observation
16a	1	Levier 2	
16b	1	Axe poignee	



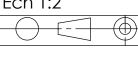
#### 17 - Transmission intermédiaire

Nb	Désignation	Observation
1	Axe conique	
1	Entretoise axe conique	
1	Rondelle plate 14,2x0,5	
1	Roue axe conique	
2	Rondelle speciale	
2	Rondelle friction	
2	Rondelle Belleville 15,5x32x1	
1	Ecrou special	
	1 1 1 1 2 2	<ol> <li>Entretoise axe conique</li> <li>Rondelle plate 14,2x0,5</li> <li>Roue axe conique</li> <li>Rondelle speciale</li> <li>Rondelle friction</li> <li>Rondelle Belleville 15,5x32x1</li> </ol>



Rep	Nb	Désignation	Observation
8a	1	Poignée	
8b	1	Insert fileté	
8c	1	Vis de poignée	
8d	1	Etrier de poignée	
8e	1	Anneau de poignée	

Ech 1:2 PERFORATEUR



Date:

Format: A3

Sous ensembles

S.G; S.L

2