

40	7	Vis CHC M4-10	
48		Boîtier	
47	-	Fuclume	
46	0	Light foriging 4x14	
45	1 -	Futraîneur d'outil	$m - 1$ et $7_c - 45$
44	-	Sortie limiteur de couple	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
43	-	Roulement à hilles 6201	
42	· -	Couvercle	
41	-	Joint plat de capot	
40	-	Piston bélier	
39	2	Joint quatre lobes	
38	1	Entrée de limiteur de couple	$Z_{\rm D} = 28$
37	1	Crabot	1
36	1	Ressort	
35	П	Bague de blocage du roulement	
34		Rondelle d'appui du ressort	
33	1	Roulement à billes 6003	
32	1	Rondelle de réglage du limiteur	
31	1	Pignon moteur	$m = 1 \text{ et } Z_A = 8$
30	1	Roulement à billes 6001	
29	1	Bague de moteur	
28	1	uin	$m = 1$ et $Z_B = 36$ et $Z_C = 28$
27	1	Axe de roue intermédiaire	
26	1	Douille à aiguilles HK 0808	
25	1	Douille à aiguilles HK 1010	
24		Roue intermédiaire	$m = 1 \text{ et } Z_F = 20$
23	1	Anneau élastique pour alésage 32x1,2	
22	,	Rondelle de réglage vilebrequin	
21	_	Palier	
20		Roulement à billes 6002	
19		Vilebrequin	
18		Douille à aiguilles HK 0810	
17	1	Bielle	
16		Coussinet 8-12x10	
15	1	Axe de piston	
14	_	Piston compresseur	
13	2	Anneau élastique pour alésage 8x0,8	
12	_	Cylindre	
11	_	Anneau d'usure	
10		Joint torique 5,31,75	
6	1	Douille	
∞		Bague d'appui	
7	9	Rondelle Belleville	
9	1	Capot	
5		Joint Plat de nez	
4	4	Vis CHC M5-50	
3	2	Douille à aiguilles HK 3020	
2		Verrou	
1	1	Nez	
Rep.	Nbr.	Désignation	Observation
Format : A	ıt : A 4	Nomenclature du marteau perforateur	Dessiné par :
•			