

UTILISER UNE CLE DYNAMOMETRIQUE

1) A quoi sert une clé dynamométrique ?

Une clé dynamométrique permet de maîtriser les opérations de serrage. Elle permet d'assurer la fiabilité des assemblages en évitant :

- Les serrages excessifs,
- Les vibrations,
- Les jeux dus aux écarts de température,
- Les fuites dues aux joints mal serrés,

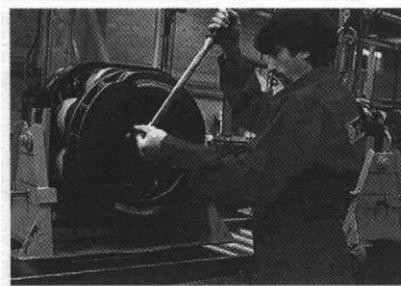


Fig. 1 - Serrage contrôlé sur un moteur

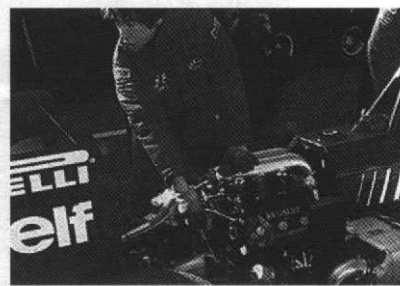
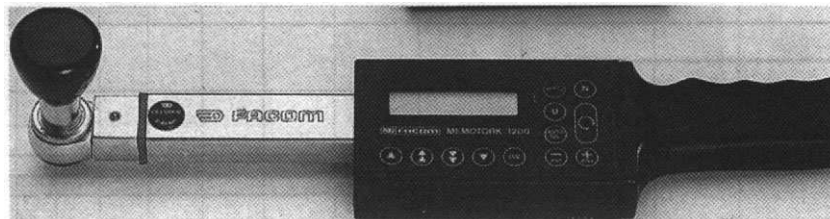


Fig. 2 - Serrage d'un élément sur un moteur thermique

2) Les différents types de clé

La clé dynamométrique électronique : pour un serrage très précis



La clé dynamométrique à lecture directe : couple de serrage élevé

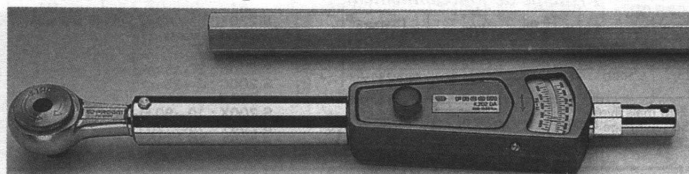


Fig. 5

Ces clés de grandes capacités sont utilisées pour les travaux nécessitant l'application de couples de serrages élevés. Elles peuvent être équipées d'une rallonge.

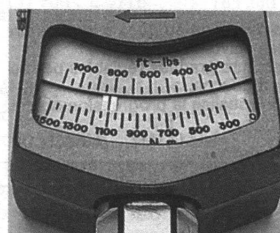
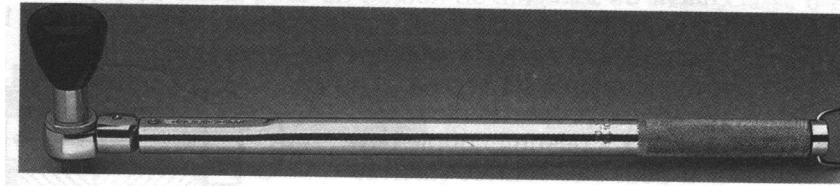


Fig. 6

MONTAGE DEMONTAGE

La clé dynamométrique à déclenchement et à réarmement automatique (travail en série)



La clé dynamométrique à déclenchement (la clé standard)



3) Les couples de serrage préconisés

d	3.6°	4.6	4.8	5.6	5.8	6.6	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9	14.9
1.6	0,005	0,006	0,009	0,008	0,011	0,010	0,013	0,015	0,018	0,029	0,030	0,035
2	0,011	0,013	0,018	0,016	0,022	0,020	0,027	0,030	0,036	0,050	0,060	0,070
2.5	0,021	0,025	0,033	0,031	0,042	0,038	0,050	0,057	0,067	0,095	0,114	0,133
3	0,038	0,046	0,061	0,058	0,077	0,069	0,092	0,104	0,123	0,174	0,208	0,243
4	0,093	0,112	0,150	0,140	0,187	0,168	0,225	0,253	0,300	0,421	0,506	0,590
5	0,181	0,217	0,289	0,271	0,362	0,326	0,434	0,489	0,579	0,815	0,978	1,14
6	0,312	0,374	0,49	0,46	0,624	0,562	0,749	0,843	0,999	1,40	1,68	1,96
8	0,743	0,892	1,19	1,11	1,48	1,33	1,78	2	2,37	3,34	4,01	4,68
9	1,12	1,35	1,80	1,68	2,25	2,02	2,70	3,03	3,60	5,06	6,07	7,08
10	1,49	1,79	2,38	2,24	2,98	2,68	3,58	4,03	4,77	6,72	8,06	9,41
12	2,53	3,04	4,05	3,80	5,07	4,56	6,08	6,85	8,11	11,41	13,70	15,98
14	4,02	4,82	6,43	6,03	8,04	7,24	9,65	10,86	12,87	18,11	21,73	25,35
16	6,12	7,34	9,79	9,18	12,24	11,02	14,69	16,53	19,59	27,56	33,07	38,58
18	8,31	9,97	13,29	12,46	16,62	14,96	19,94	22,44	26,59	37,40	44,88	52,36
20	11,90	14,32	19,10	17,90	23,87	21,48	28,65	32,23	38,2	53,71	64,46	75,20
22	15,90	19,12	25,50	23,90	31,87	28,68	38,25	43,03	51	71,71	86,06	100,40
24	20,50	24,60	32,80	30,74	41	36,90	49,2	55,34	65,60	92,24	110,70	129,14
27	29,90	35,92	47,90	44,90	59,87	53,88	71,85	80,83	95,80	134,71	161,66	188,60
30	37,50	45	60	56,25	75	67,50	90	101,25	120	168,75	202,50	236,25
33	55	66	88	82,50	110	99	132	148,50	176	247,50	297	346,50
36	70,93	85,13	113,5	106,4	141,87	127,68	170,24	191,52	227	319,21	383,05	446,90

Ces couples sont en daNm (décanewtons-mètres) et ne sont valables que si les boulons sont **graissés et montés avec des rondelles plates**