

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

DYNAMETRICKÉ KLÍČE KD10203 (10-150FT-LB.28-210Nm)

1. Chcete-li zvolit správný točivý moment, otočte nastavovací rukojetí do požadované polohy.

Příklad 1 (40-210 Nm): a. Otočte horní hranu seřizovací rukojetí do polohy 140 Nm tak, aby se současně poloha "0" na rukojetí zarovnala kolmo na středovou čáru stupnice a vyrovnala se s hodnotou 140 Nm (obr. A1) b. Otočte rukojetí ve směru hodinových ručiček tak, aby se poloha "6" na seřizovací rukojetí vyrovnala se středovou čarou stupnice a dosáhlo se hodnoty 146 Nm (obr. A2).

Příklad 2 (30-150 Ft-lb): a. Otočte horní hranu seřizovací rukojetí do polohy 90 Ft-lb tak, aby se zároveň poloha "0" na rukojetí zarovnala kolmo ke středové čáře stupnice a vyrovnala se s hodnotou 90 Ft-lb (obr. B1). b. Otočte rukojetí ve směru hodinových ručiček tak, aby se poloha "6" na seřizovací rukojetí vyrovnala se středovou čarou stupnice a dosáhlo se hodnoty 96 Ft-lb (obr. B2).

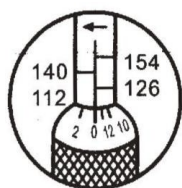


FIG.1 112Nm

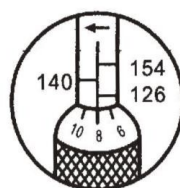


FIG.2 120Nm

Důležité informace:

1. Po prvním použití nebo po delší době, kdy klíč nebyl používán, by měl být při prvních 5-10 použitích nastaven vyšší krouticí moment, aby se mazivo rovnoměrně rozprostřelo po součástech nástroje. Pokud nářadí není by měl být nastaven nejnižší krouticí moment.
2. Po dosažení nastaveného krouticího momentu nevyvíjejte na klíč žádný tlak, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
3. Před nastavením krouticího momentu zkontrolujte, zda je rukojeť v zajištěné poloze. Klíč byl z výroby kalibrován a testován s přesností $\pm 4\%$. Jako přesné nářadí musí být klíč Servisuje kvalifikovaný mechanik. Klíč neponořujte do žádných kapalin.

Ochrana životního prostředí



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních. Informace o způsobu likvidace elektrospotřebičů získáte na místních úřadech.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varšava



Bezpečná práce se spotřebičem je možná pouze tehdy, pokud jste si přečetli všechny informace o provozu a bezpečnostních opatřeních a důsledně dodržujete pokyny uvedené v tomto návodu.

Kromě toho si přečtěte část příručky věnovanou bezpečnostním pravidlům Před prvním použitím přístroje si vyžádejte praktickou ukázkou.

Conversion Tables

Foot Pounds (Ft.lbs)	Kilo-gram Meters (Kgm or mkp)	Newton Meters (Nm)	Newton Meters (Nm)	Foot Pounds (Ft.lbs)	Kilo-gram Meters (Kgm or mkp)	Kilo-gram Meters (Kgm or mkp)	Newton Meters (Nm)	Foot Pounds (Ft.lbs)
5	0.69	6.78	10	7.38	1.02	1	9.81	7.23
10	1.38	13.56	20	14.75	2.04	2	19.61	14.47
15	2.07	20.34	30	22.13	3.06	3	29.42	21.70
20	2.76	27.12	40	29.50	4.08	4	39.23	28.93
25	3.46	33.90	50	36.88	5.10	5	49.04	36.17
30	4.15	40.68	60	44.26	6.12	6	58.84	43.40
35	4.84	47.46	70	51.63	7.14	7	68.65	50.63
40	5.53	54.24	80	59.01	8.16	8	78.46	57.87
45	6.22	61.02	90	66.38	9.18	9	88.26	65.10
50	6.91	67.80	100	73.76	10.20	10	98.07	72.33
55	7.60	74.58	110	81.14	11.22	11	107.88	79.57
60	8.29	81.36	120	88.51	12.24	12	117.68	86.80
65	8.98	88.14	130	95.89	13.26	13	127.49	94.03
70	9.67	94.92	140	103.26	14.28	14	137.30	101.27
75	10.37	101.70	150	110.64	15.30	15	147.11	108.50
80	11.06	108.48	160	118.02	16.32	16	156.91	115.74
85	11.75	115.26	170	125.39	17.34	17	166.72	122.97
90	12.44	122.04	180	132.77	18.36	18	176.53	130.20
95	13.13	128.82	190	140.14	19.38	19	186.33	137.43
100	13.82	135.60	200	147.52	20.40	20	196.14	144.67
105	14.51	142.38	210	154.90	21.42	21	205.95	151.90
110	15.20	149.16	220	162.27	22.44	22	215.75	159.13
115	15.89	155.94	230	169.65	23.46	23	225.57	166.37
120	16.58	162.72	240	177.02	24.48	24	235.37	173.60
125	17.28	169.50	250	184.40	25.50	25	245.18	180.84
130	17.97	176.28	260	191.78	26.52	26	254.98	188.08
135	18.66	183.06	270	199.15	27.54	27	264.79	195.30
140	19.35	189.84	280	206.53	28.56	28	274.60	202.54
145	20.04	196.62	290	213.91	29.58	29	284.41	209.77
150	20.73	203.40	300	221.29	30.60	30	294.22	217.00
155	21.42	210.18	310	228.67	31.62	31	304.03	224.23
160	22.11	216.96	320	236.05	32.64	32	313.84	231.46
165	22.80	223.74	330	243.43	33.66	33	323.65	238.69
170	23.49	230.52	340	250.81	34.68	34	333.46	245.92
175	24.19	237.70	350	258.30	35.70	35	343.35	253.05
180	24.88	244.08	360	265.68	36.72	36	353.16	260.28
185	25.57	250.86	370	273.06	37.74	37	362.97	267.51
190	26.26	257.64	380	280.44	38.76	38	372.78	274.74
195	26.95	264.42	390	287.82	39.78	39	382.59	281.97
200	27.64	271.20	400	295.20	40.80	40	392.40	289.20
205	28.33	277.98	410	302.58	41.82	41	402.21	296.43
210	29.02	284.76						
215	29.71	291.54						
220	30.40	298.32						
225	31.09	305.10						
230	31.78	311.88						
235	32.47	318.66						
240	33.16	325.44						
245	33.85	332.22						
250	34.54	339.00						
260	35.88	352.56						
270	37.26	366.12						
280	38.64	379.68						
290	40.02	393.24						
300	41.40	406.80						

Conversion Formulas

1 CMKG=13.887 IN-OZ 1 dNm =14.16 IN-OZ
1 CMKG=0.867 IN-LB 1 Nm =8.8507 IN-LB
1 MKG=7.233 FT-LB 1 Nm =0.73756 FT-LB
1 KPCM=1 CMKG 1 KPM =1 MKG
1 CMKG=0.098 Nm 1 MKG =9.80665 Nm
1 FT-LB=12 IN-LB