

OMREGNINGSTABEL

Foot pounds (ft-lb)	Kilogram meters (Kgm or mKg)	Newton meters (Nm)	Newton meters (Nm)	Kilogram meters (Kgm or mKg)	Foot pounds (ft-lb)	Kilogram meters (Kgm or mKg)	Newton meters (Nm)	Foot pounds (ft-lb)
5	0.69	6.78	5	0.51	3.69	1	9.81	7.23
10	1.38	13.56	10	1.02	7.38	2	19.61	14.47
15	2.07	20.34	15	1.53	11.06	3	29.42	21.70
20	2.76	27.12	20	2.04	14.75	4	39.23	28.93
25	3.46	33.90	25	2.55	18.44	5	49.03	36.17
30	4.15	40.63	30	3.06	22.13	6	58.84	43.40
35	4.84	47.46	35	3.57	25.81	7	68.65	50.63
40	5.53	54.24	40	4.08	29.50	8	78.45	57.86
45	6.22	61.02	45	4.59	33.19	9	88.26	65.10
50	6.91	67.80	50	5.10	36.88	10	98.07	72.33
55	7.60	74.58	55	5.61	40.57	11	107.87	79.56
60	8.29	81.36	60	6.12	44.26	12	117.68	86.80
65	8.98	88.14	65	6.63	47.94	13	127.49	94.03
70	9.67	94.92	70	7.14	51.63	14	137.29	101.26
75	10.37	101.70	75	7.65	55.32	15	147.10	108.50
80	11.06	108.48	80	7.16	59.01	16	156.91	115.73
90	12.44	122.04	85	8.67	62.69	17	166.71	122.96
100	13.82	135.60	90	9.18	66.38	18	176.52	130.20
110	15.20	149.16	95	9.69	70.07	19	186.33	137.43
120	16.58	162.72	100	10.20	73.76	20	196.13	144.66
130	17.97	176.28	105	10.71	77.44	21	205.94	151.89
140	19.35	189.84	110	11.22	81.14	22	215.75	159.13
150	20.73	203.40	120	12.24	88.51	23	225.55	166.36
175	24.19	237.30	130	13.26	95.89	24	235.36	173.60
200	27.64	271.20	140	14.28	103.26	25	245.17	180.83
225	31.09	305.10	150	15.30	110.64	26	254.97	188.06
250	34.54	339	160	16.32	118.02	27	264.78	195.29
275	38.02	372.85	170	17.34	125.39	28	274.59	202.52
300	41.47	406.75	180	18.36	132.77	29	284.39	209.77
350	48.39	474.54	190	19.38	140.14	30	294.20	217.00
400	55.30	542.33	200	20.40	147.52	31	304.01	224.22
450	62.21	610.12	210	21.42	154.90	32	313.81	231.46
500	69.13	677.91	225	22.94	165.95	33	323.62	238.69
550	76.04	745.70	250	25.50	184.40	34	333.43	245.92
600	82.95	813.49	275	28.04	202.83	35	343.23	253.16
650	89.86	881.28	300	30.60	221.29	36	353.04	260.39
700	94.78	949.07	325	33.14	239.71	37	362.85	267.62
750	103.69	1016.86	350	35.70	258.30	38	372.65	274.85
800	110.60	1084.66	375	38.24	276.59	39	382.46	282.09
850	117.51	1152.45	400	40.80	295.20	40	392.27	289.32
900	124.43	1220.24	450	45.89	331.90	45	441.30	325.49
950	131.34	1288.03	500	50.98	368.78	50	490.33	361.65
1000	138.25	1355.82	550	56.08	405.66	55	539.37	397.82
			600	61.18	442.54	60	588.40	433.98
			650	66.28	479.41	65	637.43	470.15
			700	71.38	516.29	70	686.47	506.31
			750	76.48	553.17	75	735.50	542.48
			800	81.58	590.05	80	784.53	578.64
			850	86.68	626.93	85	833.57	614.81
			900	91.78	663.80	90	882.60	650.97
			950	96.87	700.68	95	931.63	687.14
			1000	101.97	737.56	100	980.67	723.30

FORMEL:

- 1 cmKg =13.883 in-oz
- 1 cmKg =0.08677 in-lb
- 1 mKg =7.233 ft-lb
- 1 Kpcm =1 cmKg
- 1 dNm =0.0553 in-oz
- 1 Nm =8.8507 in-lb
- 1 Nm =0.73756 ft-lb
- 1 Kpm =1mKg
- 1 mKg =9.80665 Nm
- 1 cmKg =0.098 Nm

Momentnøgle med skralde – best.nr. HN 11117

FOR AT BRUGE MOMENTNØGLEN ER DET VIGTIGT AT DE PÅ DERES PRODUKT KENDER MOMENTET OG EVENTUEL RÆKKEFØLGE INDEN TILSPÆNDING.

Derefter skal De indstille moment nøglen ved at dreje nederst på håndtaget. Se billede

De øverste tal viser hele tal og nederst på håndtages vises decimaler, billedet viser en indstilling på 90,00 newton meter.

Derefter sætter De momentnøglen på det pågældende Produkt der skal spændes, og spænd til nøglen giver et klik.

Nu er produktet spændt.

OBS.

En moment nøgle må ikke bruges til at løsne med, da det kan skade nøglen

