

NM Conversions

Nm	In-lb	Oz-In	Wiha Torque Vario Handle		
0.1	0.89	14.16	28550-Nm		
0.2	1.77	28.32	28550-Nm		
0.3	2.66	42.48	28550-Nm		
0.4	3.54	56.64	28550-Nm		
0.5	4.43	70.80	28550-Nm		
0.6	5.31	84.96	28550-Nm		
0.7	6.20	99.12			
0.8	7.08	113.28	28552-Nm		
0.9	7.97	127.44	28552-Nm		
1.0	8.85	141.60	28552-Nm		
1.1	9.74	155.76	28552-Nm		28553-Nm
1.2	10.62	169.92	28552-Nm		28553-Nm
1.3	11.51	184.08	28552-Nm		28553-Nm
1.4	12.39	198.24	28552-Nm		28553-Nm
1.5	13.28	212.40	28552-Nm		28553-Nm
1.6	14.16	226.56	28552-Nm		28553-Nm
1.7	15.05	240.72	28552-Nm		28553-Nm
1.8	15.93	254.88	28552-Nm		28553-Nm
1.9	16.82	269.04	28552-Nm		28553-Nm
2.0	17.70	283.20	28552-Nm	28554-Nm	28553-Nm
2.1	18.59	297.36		28554-Nm	28553-Nm
2.2	19.47	311.52		28554-Nm	28553-Nm
2.3	20.36	325.68		28554-Nm	28553-Nm
2.4	21.24	339.84		28554-Nm	28553-Nm
2.5	22.13	354.00		28554-Nm	28553-Nm
2.6	23.01	368.16		28554-Nm	28553-Nm
2.7	23.90	382.32		28554-Nm	28553-Nm
2.8	24.78	396.48		28554-Nm	28553-Nm
2.9	25.67	410.64		28554-Nm	28553-Nm
3.0	26.55	424.80		28554-Nm	28553-Nm
3.1	27.44	438.96		28554-Nm	28553-Nm
3.2	28.32	453.12		28554-Nm	28553-Nm
3.3	29.21	467.28		28554-Nm	28553-Nm
3.4	30.09	481.44		28554-Nm	28553-Nm
3.5	30.98	495.60		28554-Nm	28553-Nm
3.6	31.86	509.76		28554-Nm	28553-Nm
3.7	32.75	523.92		28554-Nm	28553-Nm
3.8	33.63	538.08		28554-Nm	28553-Nm
3.9	34.52	552.24		28554-Nm	28553-Nm
4.0	35.40	566.40		28554-Nm	28553-Nm
4.1	36.29	580.56		28554-Nm	28553-Nm
4.2	37.17	594.72		28554-Nm	28553-Nm
4.3	38.06	608.88		28554-Nm	28553-Nm
4.4	38.94	623.04		28554-Nm	28553-Nm
4.5	39.83	637.20		28554-Nm	28553-Nm
4.6	40.71	651.36		28554-Nm	28553-Nm
4.7	41.60	665.52		28554-Nm	28553-Nm
4.8	42.48	679.68		28554-Nm	28553-Nm
4.9	43.37	693.84		28554-Nm	28553-Nm
5.0	44.25	708.00		28554-Nm	28553-Nm
5.1	45.14	722.16		28554-Nm	
5.2	46.02	736.32		28554-Nm	
5.3	46.91	750.48		28554-Nm	
5.4	47.79	764.64		28554-Nm	
5.5	48.68	778.80		28554-Nm	
5.6	49.56	792.96		28554-Nm	
5.7	50.45	807.12		28554-Nm	
5.8	51.33	821.28		28554-Nm	
5.9	52.22	835.44		28554-Nm	
6.0	53.10	849.60		28554-Nm	
6.1	53.98	863.76		28554-Nm	
6.2	54.87	877.92		28554-Nm	
6.3	55.75	892.08		28554-Nm	
6.4	56.64	906.24		28554-Nm	
6.5	57.52	920.40		28554-Nm	
6.6	58.41	934.56		28554-Nm	
6.7	59.29	948.72		28554-Nm	
6.8	60.18	962.88		28554-Nm	
6.9	61.06	977.04		28554-Nm	
7.0	61.95	991.20		28554-Nm	
7.1	62.83	1005.36		28554-Nm	
7.2	63.72	1019.52		28554-Nm	
7.3	64.60	1033.68		28554-Nm	
7.4	65.49	1047.84		28554-Nm	
7.5	66.37	1062.00		28554-Nm	
7.6	67.26	1076.16		28554-Nm	
7.7	68.14	1090.32		28554-Nm	
7.8	69.03	1104.48		28554-Nm	
7.9	69.91	1118.64		28554-Nm	
8.0	70.80	1132.80		28554-Nm	

In-lb Conversions

In-lb	Nm	Oz-In	Wiha Torque Vario Handle		
1	0.113	16	28501		
2	0.226	32	28501		
3	0.339	48	28501		
4	0.452	64	28501		
5	0.565	80	28501		28502
6	0.678	96			28502
7	0.791	112	28504		28502
8	0.904	128	28504		28502
9	1.017	144	28504		28502
10	1.13	160	28504		28502
11	1.243	176	28504		28506
12	1.356	192	28504		28506
13	1.469	208	28504		28506
14	1.582	224	28504		28506
15	1.695	240	28504		28506
16	1.808	256	28504		28506
17	1.921	272	28504		28506
18	2.034	288	28504		28506
19	2.147	304	28504		28506
20	2.26	320	28504	28508	28506
21	2.373	336		28508	28506
22	2.486	352		28508	28506
23	2.599	368		28508	28506
24	2.712	384		28508	28506
25	2.825	400		28508	28506
26	2.938	416		28508	28506
27	3.051	432		28508	28506
28	3.164	448		28508	28506
29	3.277	464		28508	28506
30	3.39	480		28508	28506
31	3.503	496		28508	28506
32	3.616	512		28508	28506
33	3.729	528		28508	28506
34	3.842	544		28508	28506
35	3.955	560		28508	28506
36	4.068	576		28508	28506
37	4.181	592		28508	28506
38	4.294	608		28508	28506
39	4.407	624		28508	28506
40	4.52	640		28508	28506
41	4.633	656		28508	28506
42	4.746	672		28508	28506
43	4.859	688		28508	28506
44	4.972	704		28508	28506
45	5.085	720		28508	28506
46	5.198	736		28508	28506
47	5.311	752		28508	28506
48	5.424	768		28508	28506
49	5.537	784		28508	28506
50	5.65	800		28508	28506
51	5.763	816		28508	
52	5.876	832		28508	
53	5.989	848		28508	
54	6.102	864		28508	
55	6.215	880		28508	
56	6.328	896		28508	
57	6.441	912		28508	
58	6.554	928		28508	
59	6.667	944		28508	
60	6.78	960		28508	
61	6.893	976		28508	
62	7.006	992		28508	
63	7.119	1008		28508	
64	7.232	1024		28508	
65	7.345	1040		28508	
66	7.458	1056		28508	
67	7.571	1072		28508	
68	7.684	1088		28508	
69	7.797	1104		28508	
70	7.91	1120		28508	
71	8.023	1136			
72	8.136	1152			
73	8.249	1168			
74	8.362	1184			
75	8.475	1200			
76	8.588	1216			
77	8.701	1232			
78	8.814	1248			
79	8.927	1264			
80	9.04	1280			