



Tool Model: Edge 2

Pressure/Torque Conversion Chart

PRESSURE IN: PSI	ft-lbs	NM
1500	178	241
1600	190	258
1700	203	275
1800	215	291
1900	228	308
2000	240	325
2100	253	342
2200	265	359
2300	278	376
2400	290	393
2500	303	410
2600	315	427
2700	328	444
2800	340	461
2900	353	478
3000	365	495
3100	378	512
3200	390	529
3300	403	546
3400	416	564
3500	429	581
3600	441	598
3700	454	616
3800	467	633
3900	480	650
4000	492	667
4100	505	684
4200	517	701
4300	530	719
4400	543	736
4500	556	753
4600	568	770
4700	581	788
4800	594	805
4900	607	822
5000	619	839
5100	632	857
5200	645	874
5300	658	891
5400	670	908
5500	683	926
5600	696	944
5700	709	961

PRESSURE IN: PSI	ft-lbs	NM
5800	721	978
5900	734	995
6000	747	1013
6100	760	1030
6200	772	1047
6300	785	1064
6400	797	1081
6500	810	1098
6600	823	1116
6700	836	1133
6800	848	1150
6900	861	1167
7000	873	1184
7100	886	1201
7200	899	1219
7300	912	1236
7400	925	1254
7500	938	1271
7600	950	1288
7700	963	1306
7800	976	1323
7900	989	1341
8000	1002	1359
8100	1015	1375
8200	1027	1392
8300	1040	1410
8400	1053	1428
8500	1066	1445
8600	1078	1462
8700	1091	1479
8800	1104	1497
8900	1117	1514
9000	1129	1531
9100	1142	1548
9200	1155	1566
9300	1168	1583
9400	1180	1600
9500	1193	1617
9600	1206	1635
9700	1219	1652
9800	1231	1669
9900	1244	1687
10000	1257	1704

Set the pressure on the pump that corresponds to the torque value.

Always ensure that gauge calibration certificate is current.