

Tabella di conversione della coppia per Chiavi Idrauliche Dinamometriche

NSX-8

	1 17/8" - 3 1/8"	3 3/16" - 3 9/16"	3 5/8" - 4 5/8"		49 - 80 mm	81 - 90 mm	91 -120 mm
PSI	Ft-lbs	Ft-lbs	Ft-lbs	Bar	Nm	Nm	Nm
1.000	797	842	978	69	1080	1142	1325
1.200	957	1011	1174	83	1297	1371	1592
1.400	1117	1180	1370	97	1515	1600	1858
1.600	1277	1350	1567	110	1732	1830	2124
1.800	1437	1519	1763	124	1949	2059	2391
2.000	1597	1688	1960	138	2166	2289	2657
2.200	1758	1858	2157	152	2383	2519	2924
2.400	1918	2027	2353	165	2601	2749	3191
2.600	2079	2197	2550	179	2819	2978	3458
2.800	2239	2366	2747	193	3036	3208	3725
3.000	2400	2536	2944	207	3254	3438	3992
3.200	2559	2704	3140	221	3470	3667	4257
3.400	2719	2873	3335	234	3686	3895	4522
3.600	2878	3041	3531	248	3902	4123	4787
3.800	3037	3210	3726	262	4118	4352	5052
4.000	3197	3378	3922	276	4334	4580	5317
4.200	3354	3544	4114	290	4547	4805	5578
4.400	3511	3710	4307	303	4760	5030	5840
4.600	3668	3876	4500	317	4973	5255	6101
4.800	3825	4042	4693	331	5186	5480	6362
5.000	3982	4208	4885	345	5399	5705	6624
5.200	4143	4377	5082	359	5617	5935	6890
5.400	4303	4547	5279	372	5834	6165	7157
5.600	4463	4716	5475	386	6051	6394	7423
5.800	4623	4886	5672	400	6269	6624	7690
6.000	4784	5055	5869	414	6486	6854	7957
6.200	4946	5227	6068	427	6706	7087	8227
6.400	5109	5399	6267	441	6927	7320	8498
6.600	5272	5570	6467	455	7147	7552	8768
6.800	5434	5742	6666	469	7368	7785	9038
7.000	5597	5914	6866	483	7588	8018	9309
7.200	5756	6083	7062	496	7805	8247	9575
7.400	5916	6252	7258	510	8021	8476	9840
7.600	6076	6420	7454	524	8238	8705	10106
7.800	6236	6589	7650	538	8454	8934	10372
8.000	6395	6758	7846	552	8671	9163	10637
8.200	6564	6936	8052	565	8899	9403	10917
8.400	6732	7113	8258	579	9127	9644	11196
8.600	6900	7291	8464	593	9355	9885	11476
8.800	7068	7468	8670	607	9583	10126	11755
9.000	7236	7646	8877	621	9810	10367	12035
9.200	7393	7813	9070	634	10024	10592	12297
9.400	7551	7979	9263	648	10238	10818	12559
9.600	7709	8146	9457	662	10452	11044	12822
9.800	7866	8312	9650	676	10665	11270	13084
10.000	8024	8479	9844	689	10879	11496	13346