

六角レンチのトルク比較

インチ	ボンダス® プロテニウム®鋼		アメリカF社		アメリカC社							
	in-lb	Nm	in-lb	Nm	in-lb	Nm						
.050	7.9	0.9	5.8	0.7	6.1	0.7						
1/16	15.9	1.8	10.8	1.2	12.1	1.4						
5/64	34.0	3.8	23.0	2.6	23.0	2.6						
3/32	51.0	5.8	41.0	4.6	40.0	4.5						
7/64	84.0	9.5	65.0	7.3	64.0	7.2						
1/8	129.0	14.6	99.0	11.2	98.0	11.1						
9/64	185.0	20.9	141.0	15.9	144.0	16.3						
5/32	265.0	29.9	202.0	22.8	182.0	20.6						
3/16	431.0	48.7	334.0	37.7	312.0	35.3						
7/32	673.0	76.0	547.0	61.8	498.0	56.3						
1/4	950.0	107.4	819.0	92.5	759.0	85.8						
5/16	2022.0	228.5		172.4	1479.0	167.1						
3/8	3005.0	339.6		282.3	2345.0	265						
ミリ	ボンダス® プロテニウム®鋼		アメリカF社		アメリカC社		国内E社		ドイツD社		ドイツG社	
ミリ	in-lb	Nm	in-lb	Nm	in-lb	Nm	in-lb	Nm	in-lb	Nm	in-lb	Nm
1.5mm	13.1	1.5	9.5	1.1	9.4	1.1	12.8	1.4	11.6	1.3	9.7	1.1
2	33.0	3.7	23.0	2.6	24.0	2.7	24.0	2.7	28.9	3.2	24.2	2.7
2.5	63.0	7.1	46.0	5.2	45.0	5.1	59.0	6.67	57.0	6.4	52.0	5.9
3	106.0	12.0	83.0	9.4	82.0	9.3	105.0	11.7	101.0	11.4	96.0	10.8
4	264.0	29.8	213.0	24.1	192.0	21.7	227.0	25.6	255.0	28.8	202.0	22.8
5	483.0	54.6	397.0	44.9	366.0	41.4	457.0	51.6	508.0	57.3	403.0	45.5
6	855.0	96.6	672.0	75.9	627.0	70.9	778.0	87.9	835.0	94.3	600.0	67.8
8	1861.0	210.3		179.8	1481.0	167.4	1440.0	162.7	1790.0	202.2	1295.0	146.3
10	3563.0	402.6		348.8	2951.0	333.5	3547.0	400.7	3440.0	388.7	3130.0	353.6