

NYOMATÉKKULCS

Toldalék ½”, mérési terjedelme: 1-21,4 kp eset. 10 – 210 Nm

Használati útmutató

Figyelmeztetés:

Indítás beállítása:

A. A recés fogantyú elfordításával állítsa be a behúzási erőt

Példa: 96 Nm

1. A recés fogantyút forgassa az óramutató irányában addig, amíg a mikrométer skáláján a nulla a ferde első oldalon nem takarja el a hosszúkás jelzést, amely a szerszám tengelyével párhuzamos cső közepén van. A recés fogantyú első oldala fedje a 90Nm vonalat, amely párhuzamos a fogantyú élével (lásd ábra).

2. Ezután forgassa a fogantyút tovább az óramutató irányában addig, amíg a mikrométer skáláján a 6 érték nem fedí a cső hosszúkás jelzését.

B. A pillanatkulcs most be van állítva a kellő behúzási erőre, amely 96 Nm és készen áll a használathoz.

VIGYÁZAT:

Ha hallatszik a beindító hang, azonnal hagyja félbe a húzást, főleg a kis húzási erők beállításánál!

Segédskála használata:

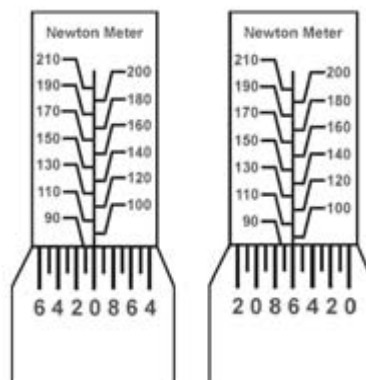
A fő skála Nm kívül rendelkezésre áll a kpm segédskála.

Karbantartás:

Amennyiben a kulcsot hosszabb ideig nem használja, állítson be alacsonyabb behúzási erőt. A további munkaművelet előtt a kulcsot néhány kis beállítással indítsa be (kenési művelet).

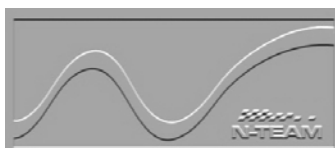
A szerszámot sose mártsa tisztító folyadékba.

Száraz ronggyal törölje le



Nm	kpm	ft-lbs.	kpm	Nm	ft-lbs.	ft-lbs.	Nm	kpm
10	1,02	7,38	1	9,81	7,23	5	6,78	0,69
15	1,53	11,06	2	19,61	14,47	10	13,56	1,38
20	2,04	14,75	3	29,42	21,70	15	20,34	2,07
25	2,55	18,44	4	39,23	28,93	20	27,12	2,76
30	3,06	22,13	5	49,03	36,17	25	33,90	3,46
35	3,57	25,81	6	58,84	43,40	30	40,68	4,15
40	4,08	29,50	7	68,65	50,63	35	47,46	4,84
45	4,59	33,19	8	78,45	57,86	40	54,24	5,53
50	5,10	36,83	9	88,26	65,10	45	61,02	6,22
55	5,61	40,57	10	98,07	72,33	50	67,80	6,91
60	6,12	44,26	11	107,87	79,56	55	74,58	7,60
65	6,63	47,94	12	117,68	86,80	60	81,36	8,29
70	7,14	51,63	13	127,49	94,03	65	88,14	8,98
75	7,65	55,32	14	137,29	101,26	70	94,92	9,67
80	8,16	59,01	15	147,10	108,50	75	101,70	10,37
85	8,67	62,69	16	156,91	115,73	80	108,48	11,06
90	9,18	66,38	17	166,71	122,96	90	122,04	12,44
95	9,69	70,07	18	176,52	130,20	100	135,60	13,82
100	10,20	73,76	19	186,33	137,43	110	149,16	15,20
105	10,71	77,44	20	196,13	144,66	120	162,72	16,58
110	11,22	81,14	21	205,94	151,89	130	176,28	17,97
120	12,24	88,51				140	189,84	19,35
130	13,26	95,89				150	203,40	20,73
140	14,28	103,26						
150	15,30	110,64						
160	16,32	118,02						
170	17,34	125,39						
180	18,36	132,77						
190	19,38	140,14						
200	20,40	147,32						
210	21,42	154,90						

1 Nm = 0,102 kpm
1 Nm = 0,73756 ft-lbs.
1 kpm = 9,807 Nm
1 kpm = 7,233 ft-lbs.
1 ft-lb. = 1,356 Nm
1 ft-lb. = 0,1382 kpm



N-TEAM EUROPE KFT.

1044 BUDAPEST, MEGYERI ÚT 51. TEL. +36 1 410-5658

WWW.NTEAM.HU

INFO@NTEAM.HU