



?

Только точным инструментом!

Трудно представить себе качественное выполнение какой-либо работы без тщательной ее подготовки и строгого контроля результатов. Линейка динамометрического и мерительного инструмента UNIOR максимально упрощает эти задачи, предлагая широкий спектр разнообразных устройств. Группа мерительного инструмента включает в себя классические рулетки разной длины, штангенциркули, щупы и резьбомеры, а также инструмент для строительства, такой как спиртовые уровни, правила и поверочные угольники.

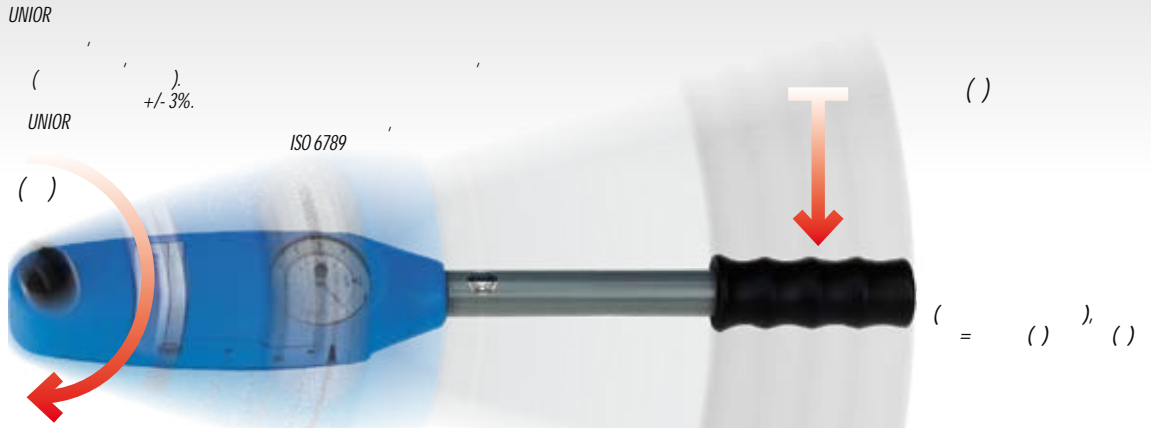
Инструмент для контроля момента затяжки резьбовых соединений представлен динамометрическими ключами индикаторного и предельного типа, а также усилителями крутящего момента. Все они защищены от перегрузок и поставляются в удобной и надежной упаковке, что делает их незаменимыми помощниками в любой ремонтной и монтажной работе. Все наши инструменты надежны и просты в использовании и производятся в полном соответствии с мировыми стандартами качества.

“UNIOR”**Динамометрические ключи с индикацией**

- * все модели оснащены храповым механизмом двустороннего действия
- * все модели имеют защиту от перегрузки
- * у всех моделей имеется визуальная сигнализация
- * все модели поставляются в прочных футлярах для хранения
- * изготовлены в соответствии с требованиями стандарта ISO 6789

**Динамометрические ключи предельного типа**

- * головки с реверсивным храповым механизмом
- * ключ работает в направлении по часовой и против часовой стрелки (за исключением арт. 264)
- * для затяжки как левой, так и правой резьбы (за исключением арт. 264)
- * отчётливый сигнал при достижении необходимого момента затяжки
- * двойная шкала: футо-фунт и Нм для арт. 263 L



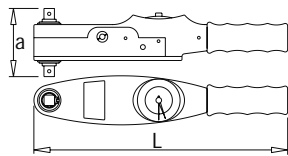
Что такое динамометрический ключ?



1/4"

260

1/4"



ISO 6789

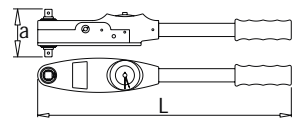
ISO 6789	EAN			a	L		
607138	071381	2,4 - 12	4 - 120	61	244	1/4"	520



1/2"

262

1/2"



ISO 6789

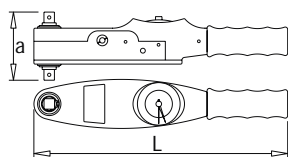
ISO 6789	EAN			a	L		
607140	071404	16 - 80	50 - 600	86	435	1/2"	1500



3/8"

261

3/8"



ISO 6789

ISO 6789	EAN			a	L		
607139	071398	8 - 40	20 - 360	69	244	3/8"	520

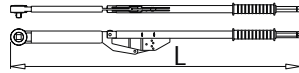


3/4"

265

3/4"

9000:2000;
+/-4%
ISO



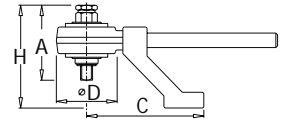
ISO 6789

	EAN	■	Nm	lbf.ft	L	👤
616801	168012	3/4"	150 - 700	100 - 500	1090	6300
616802	168029	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	6400
616803	168036	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	7300



280

5:1
+/-4%

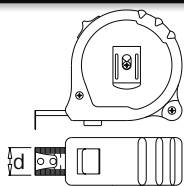


	EAN	Nm	lbf.ft	⚙️	⚙️	D	A	C	H	👤	
616804	168043	1300	960	5:1	1/2"	3/4"	108	126	210	180	5100
616805	168050	2700	2000	5:1	3/4"	1"	108	128	210	186	5100





710 P



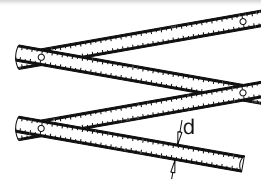
	EAN	m	ft	d	📦
612131	121314	2	0	16	101
612132	121321	3	0	16	123
612133	121338	5	0	19	212
612134	121345	8	0	25	447
612135	121352	10	0	25	499
612784	127842	2	6	16	101
612785	127859	3	10	16	123
612786	127866	5	16	19	212
612787	127873	8	26	25	447
612788	127880	10	33	25	499



710 W

(2)

III



	EAN	m	d	📦
609365	093659	2	16	110

710S19

EAN

613071 130712



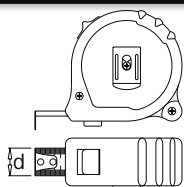
19



2908



710 R



	EAN	m	ft	d	📦
612789	127897	2	0	16	100
612790	127903	3	0	16	120
612791	127910	5	0	19	170
612792	127927	8	0	25	400
612793	127934	2	6	16	100
612794	127941	3	10	16	120
612795	127958	5	16	19	170
612796	127965	8	26	25	400



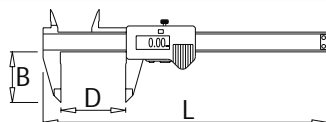
		📦
710P	2 m	5
710P	3 m	10
710P	5 m	4



270

:0,02 /0,001

1,5 /



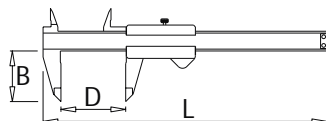
DIN 862

EAN	D	B	L	█
612034 120348	0 - 150	40	235	150



271

:0,02 /0,001



DIN 862

EAN	D	B	L	█
612035 120355	0 - 150	40	235	135



701

DIN 862

EAN			/
601896	018966	0,05 - 0,5	8
601897	018973	0,05 - 1	13
601898	018980	0,05 - 1	20



701A

:0,4-7 (28)
:4-62 (20)

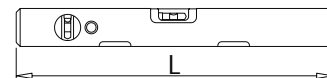
EAN	/
616706 167060	48



1250

48 22

0,5 /



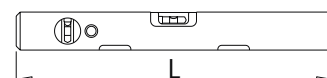
EAN	L	█
610716 107165	300	220
610717 107172	400	270
610718 107189	500	340
610719 107196	600	380
610720 107202	800	510
610721 107219	1000	600
610722 107226	1200	680
610723 107233	1500	900
610724 107240	2000	1200



1252

48 22

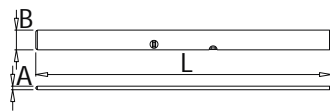
0,5 /



EAN	L	█
610725 107257	400	270
610726 107264	500	340
610727 107271	600	380
610728 107288	800	510
610729 107295	1000	600



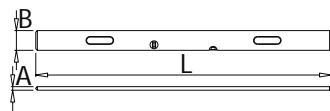
1270



	EAN	L	B	A	
610745	107455	2000	100	18	1800
610746	107462	2500	100	18	2300
610747	107479	3000	100	18	2700
610748	107486	4000	100	18	3600



1272

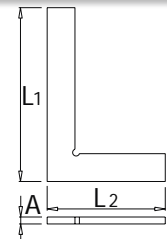


	EAN	L	B	A	
610751	107516	1000	100	18	900
610752	107523	1500	100	18	1350
610753	107530	2000	100	18	1800
610754	107547	2500	100	18	2300
610755	107554	3000	100	18	2700
610756	107561	4000	100	18	3600



1260

: 0,01425° = 0,25 /

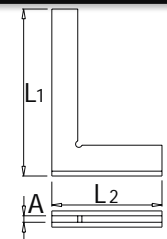


	EAN	L1	L2	A	
610730	107301	125	85	5	180
610731	107318	150	100	5	210
610732	107325	200	130	5	390
610733	107332	250	165	5	490
610734	107349	300	200	5	560



1260 A

: 0,01425° = 0,25 /

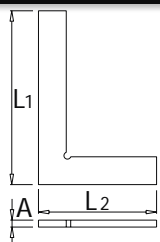


	EAN	L1	L2	A	
610735	107356	125	85	5	180
610736	107363	150	100	5	210
610737	107370	200	130	5	390
610738	107387	250	165	5	490
610739	107394	300	200	5	560



1262

$\pm 0,0285^\circ = 0,5$ /

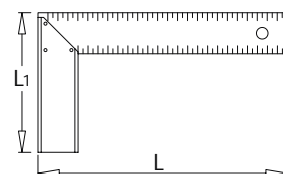


	EAN	L1	L2	A	📦
610740	107400	125	85	5	180
610741	107417	150	100	5	210
610742	107424	200	130	5	390
610743	107431	250	160	5	490
610744	107448	300	175	5	560

1263

40 1,2 ;

:0,5 / 40 14



	EAN	L1	L	📦
617693	176932	250	135	180
617694	176949	300	135	200
617695	176956	350	190	270
617696	176963	400	190	290
617697	176970	500	210	330



1279

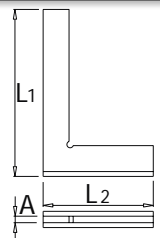
c



	EAN	L	📦
617692	176925	150	37

1262 A

$\pm 0,0285^\circ = 0,5$ /

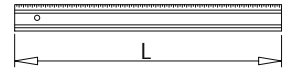


	EAN	L1	L2	A	📦
617154	171548	125	85	5	250
617155	171555	150	100	5	300
617156	171562	200	130	5	390
617157	171579	250	160	5	570
617158	171586	300	175	5	650



1280

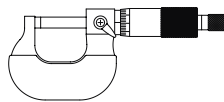
60 5



	EAN	L	
617703	177038	400	256
617704	177045	500	319
617705	177052	600	383
617706	177069	800	508
617707	177076	1000	630

272

6,5
DIN 863
0-25
0,01

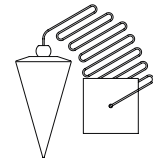


	EAN	L	
617698	176987	0-25	202



1290

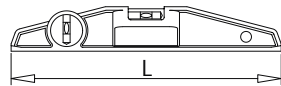
4



	EAN	
617725	177250	170

1253

12%



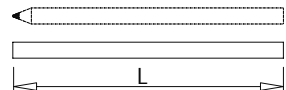
:0,5 /

	EAN	L	
617699	176994	300	336
617700	177007	400	435
617701	177014	500	534
617702	177021	600	640



1299

HB



	EAN	L	
617724	177243	180	7