

Динамометрические ключи (предельные)

Серия MTWP

- Диапазон крутящих моментов 1-6000 Nm.
- Точность срабатывания $\pm 4\%$ от установленной на шкале величины (в рабочем направлении) в соответствии с DIN EN ISO 6789:2003(D)



Динамометрический инструмент — это прецизионный инструмент для затяжки резьбовых соединений с точно заданным моментом. При проектировании любых строительных конструкций, любого промышленного или строительного оборудования, любой техники, предполагается её сборка с определенным значением крутящего момента для каждого конкретного соединения.

Динамометрические ключи могут применяться отдельно либо в составе оборудования.

Модель	Усилие Nm.	Шаг настройки Nm.	Полная длина мм.	Длина рычага мм.	Масса кг.	Приводной квадрат
MTWP5	1-5	0,05	187	120	0,18	1/4"
MTWP10	3-10	0,1	200	140	0,2	3/8"
MTWP22	5-22	0,25	255	190	0,44	3/8"
MTWP25	5-25	0,2	190	140	0,28	3/8"
MTWP50	15-50	0,5	307	240	0,45	3/8"
MTWP60	10-60	0,5	307	240	0,45	3/8"
MTWP100	30-100	1	420	350	0,84	1/2"
MTWP180	50-180	1	530	430	1,48	1/2"
MTWP200	50-200	1	580	480	1,73	1/2"
MTWP230	70-230	1	670	580	1,85	1/2"
MTWP300	90-300	1,5	680	575	2,6	3/4"
MTWP360	90-360	1,5	680	575	2,6	3/4"
MTWP400	120-400	2	780	675	3,18	3/4"
MTWP450	75-450	2,5	780	675	3,18	3/4"
MTWP500	125-500	2,5	890	788	3,3	3/4"
MTWP600	150-600	2,5	890	788	3,3	3/4"
MTWP680	200-680	4	1098	990	6,8	3/4"
MTWP760	200-760	4	1098	990	6,8	3/4"
MTWP800	200-800	4	1098	990	6,8	3/4"
MTWP1000	300-1000	5	1300	1180	7,6	1"
MTWP1200	400-1200	8	1530	1410	8,5	1"
MTWP1500	460-1500	8	1530	1410	8,5	1"
MTWP2000	720-2000	8	1320	1200	7,6	1"
MTWP3000	1000-3000	10	1500	1368	25	1"
MTWP4000	1500-4000	20				1/1-2"
MTWP5000	2000-5000	20				1/1-2"
MTWP6000	3000-6000	30				1/1-2"