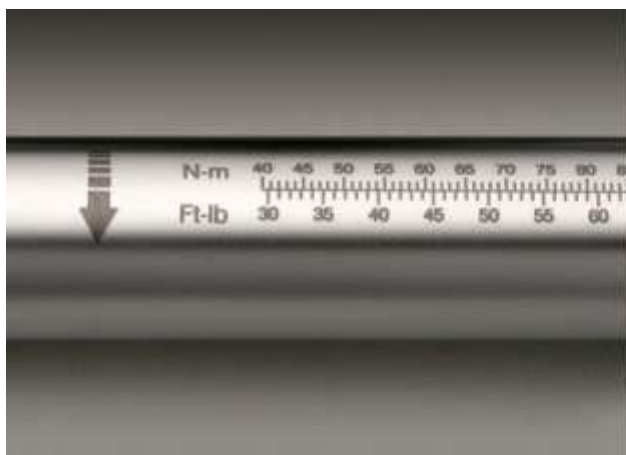




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Динамометрические ключи

HandTool



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	Диапазон вращающего момента	Квадрат	Цена деления, Н-м	Длина, мм	Высота, мм	Длина рычага , мм	Вес, грамм
НТ34251	5-25	1/4"	0,1	323	23	248	760
НТ34351	20-100	3/8"	0,5	400	32	325	988
НТ34400	20-100	1/2"	0,5	400	32	325	988
НТ34451	40-200	1/2"	0,5	517	42	442	1360
НТ34551	60-340	1/2"	1	620	42	545	1730
НТ34641	60-340	3/4"	1	620	42	545	1784
НТ34648	110-550	3/4"	2	918	58	790	4528
НТ34651	150-750	3/4"	2,5	1210	58	995	5850
НТ34841	150-750	1"	2,5	1210	58	995	6168
НТ34851	200-1000	1"	2,5	1500	67	1160	7426

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:



Нажмите кнопку «PUSH» и вытяните кольцо регулировки крутящего момента.



Поверните кольцо регулировки крутящего момента по часовой стрелке до установления необходимого Вам значения усилия.

Примечание: не устанавливайте значение крутящего момента на самый низкий, или самый высокий показатель значения усилия.



Нажмите кнопку «PUSH» и верните кольцо регулировки крутящего момента в исходное положение.



Удерживайте динамометрический ключ строго за середину рукоятки. Движение производить по часовой стрелке до характерного «щелчка».

Примечание: при низком значении крутящего момента, при достижении необходимого усилия «щелчок» почти не слышен. Оператор должен внимательно контролировать момент достижения необходимого усилия, во избежание поломки устройства.

После окончания работы, вернуть значение индикатора крутящего момента в позицию «STOP»

В н и м а н и е !

1. Не допускается продолжение затяжки после щелчка. С повышенным вниманием следите за щелчком, когда работаете с низким крутящим моментом.
2. Если динамометрический ключ не использовался некоторое время, рекомендуется сначала поработать им на низких крутящих моментах для того, чтобы специальная заводская смазка распространилась по всему механизму ключа.
3. В то время, когда вы не используете ключ, рекомендуется хранить его, предварительно установив на шкале минимальное значение крутящего момента.
4. Не опускайте значение индикатора ниже самого нижнего деления и не поднимайте ее выше верхнего деления основной шкалы.
5. Динамометрический ключ является прецизионным инструментом и требует соответствующего обращения.
6. Очищайте инструмент, только лишь протирая его. При этом не допускается применение каких-либо видов очистителей, которые могут воздействовать на специальную заводскую смазку механизма ключа.
7. Динамометрический ключ контролирует достижение установленного крутящего момента. Необходимо учитывать, что конечное усилие на крепеже зависит от силы трения между деталями крепежа.

Гарантийный талон

Модель №: _____

Серийный №: _____

Мы подтверждаем, что данный динамометрический ключ протестирован в пределах допустимой погрешности $\pm 4\%$. Калибровка произведена на высокоточном цифровом приборе. Фактическая погрешность составляет _____ %.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не превышайте усилие более _____ Нм.

Наименование покупателя (организации) _____

Дата продажи _____

Отметка продавца _____