

СЕРИЯ MN-IST-DS-E



IST-DS5
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ
СТРЕЛОЧНАЯ ОТВЕРТКА
1-5 НМ, 0.1 НМ

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Динамометрическая отвертка с индикатором серии IST-DS используется при креплении деталей, требующих крутящего момента. Она может эффективно указывать значение крутящего момента деталей. Имеет двунаправленный режим работы и функцию удержания пика.

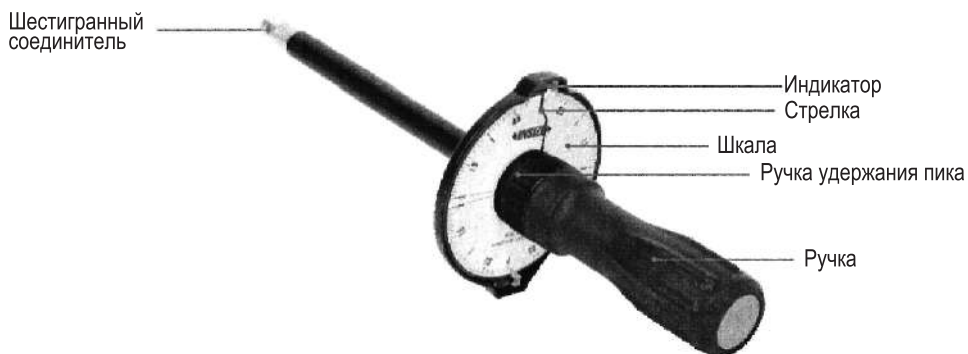
Внимание

1. Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием динамометрической отвертки.
2. Используйте отвертку только для затяжки.
3. Перед использованием проверьте наличие трещин, царапин и ржавчины.
4. Убедитесь, что на рукоятке нет масла или смазки. Избегайте скольжения рук при использовании, это может привести к несчастному случаю или травме.
5. Не роняйте отвертку.

Осторожно

1. Проверьте тип отвертки перед ее использованием. Не превышайте установленный максимальный крутящий момент.
2. Не используйте отвертку без насадок и шкалы.
3. Никогда не разбирайте и не модифицируйте динамометрическую отвертку. В противном случае она будет повреждена или это повлияет на ее точность.
4. Используйте отвертку правильно, не роняйте и не нажимайте на нее, иначе она будет повреждена.
5. Не используйте отвертку под водой или на воде.
6. Всегда крепко держите отвертку за ручку во время установки и тяните за нее.

Устройство



Параметры

Код	IST-DS02	IST-DS05	IST-DS1	IST-DS2	IST-DS5
Диапазон	0,05~0,2Нм	0,1~0,5Нм	0.2~1Нм	0,5~2 НМ	1~5 НМ
Градуировка	0,005Нм	0,01Нм	0,02Нм	0,05Нм	0,1Нм
Головка	Шестигранник 1/4"				
Точность	±6%				
Длина	152 мм	273 мм	273 мм	273 мм	273 мм
Вес	170 г	400 г	400 г	400 г	400 г

Эксплуатация

1. Выберите подходящую динамометрическую отвертку в соответствии с диапазоном крутящего момента, требуемого для крепежа.
2. Выберите подходящую битку в насадке в соответствии с формой головки крепежа, затем вставьте ее в шестигранное соединение динамометрической отвертки (можно приобрести дополнительные биты).
3. Установите шкалу на ноль. Удерживая внешнюю часть циферблата, поверните ручку до максимального значения, затем отпустите ручку. Ноль на шкале должен совпадать с красным треугольником индикатора. В ином случае, нажмите на шкалу, чтобы ноль совпал с красным треугольником индикатора.
4. Возьмитесь за ручку, убедитесь, что бита, находится на одной линии с крепежным элементом, вращайте отвертку до тех пор, пока значение крутящего момента на крепежном элементе не достигнет заданного значения, затем ослабьте ручку и извлеките динамометрическую отвертку и смотрите значение крутящего момента, обозначенное красным треугольником.
5. Введите максимальный крутящий момент, если вам нужно узнать максимальное значение, поверните указатель, чтобы он совпал с красным треугольником. После нажатия стрелка покажет максимальное значение.