

Электронный измеритель крутящего момента силы серии NETT



Достижение требуемого момента затяжки сопровождается звуковым и светодиодным индикаторами

Цифровой ЖК дисплей с отображением значений крутящего момента

Питание от сетевого адаптера переменного тока или через ПК (USB), с возможностью передачи данных

Работа в направлении по часовой и против часовой стрелки позволяет проводить поверку динамометрических ключей, предназначенных для затяжки правой и левой резьбы

Возможность выбора различных единиц измерений Н·м (N·m), фунт силы·фут (ft·lb), фут·дюйм (in·lb), кг·м (kg·m), кг·см (kg·sm)

Прецизионные тензометрические датчики с цифровым преобразователем позволяют достичь высокой точности воспроизведения крутящего момента силы

Модель, серийный номер и диапазон измерения, нанесенные на корпус, не подвергаются стиранию и позволяют быстро идентифицировать измеритель крутящего момента

