

## КЛЮЧИ “ITE”

### ХРАПОВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ КЛЮЧИ

#### 127-RW

Одна сторона имеет  $\frac{3}{8}$ " и  $\frac{5}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом, другая сторона имеет  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом.  
Изготовлен в США.  
Максимальная мощность маленькой стороны: 57 Нм.  
Максимальная мощность большой стороны: 75 Нм.

#### 127-RWO

Одна сторона имеет  $\frac{3}{8}$ " и  $\frac{5}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом, другая сторона имеет  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом. Оба конца со смещением 25°.  
Изготовлен в США.  
Максимальная мощность маленькой стороны: 57 Нм.  
Максимальная мощность большой стороны: 75 Нм.

#### 124-RW

Одна сторона имеет  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом, другая сторона имеет  $\frac{9}{16}$ " и  $\frac{1}{2}$ " шестигранник с реверсным храповым механизмом.  
Изготовлен в США.  
Максимальная мощность маленькой стороны: 122 Нм.  
Максимальная мощность большой стороны: 163 Нм.

- Эти размеры 4-в-1 специально разработаны для обслуживания автомобилей, промышленных и бытовых кондиционеров, холодильников и морозильников. Ключи имеют бегунок переключения реверса на обоих окончаниях.
- $\frac{1}{2}$ " и  $\frac{9}{16}$ " шестигранник при необходимости применяется для открытия вентилях компрессоров, болтов, масляных фильтров, ТРВ и др.
- Реверсные  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадраты применяются для открытия сервисных вентилях с наружно резьбой, пробковых патрубков, вентилях компрессоров и фреоновых баллонов.

#### RW-124

Одна сторона имеет  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом, другая сторона имеет  $\frac{9}{16}$ " и  $\frac{1}{2}$ " шестигранник с реверсным храповым механизмом.  
Максимальная мощность: 108 Нм.

#### RW-127

Одна сторона имеет  $\frac{3}{8}$ " и  $\frac{5}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом, другая сторона имеет  $\frac{1}{4}$ " и  $\frac{3}{16}$ " квадрат с реверсным храповым механизмом.  
Максимальная мощность: 49 Нм.

