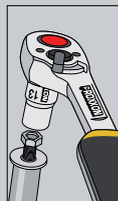


**1/4"**  
**6,3 mm**

## Трещотки, торцевые головки и соединители

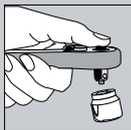
для любого механика.



### Трещотка флажковая на 1/4"!

Направление вращения меняется движением одного пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующие закаленные для максимального срока службы. Надежный механизм вращения (72 зуба) одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Инструмент изготовлен как единое целое, т.е. головка ключа не приварена к рукоятке. Двойное покрытие никелем с матовым финишным хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 330



### Трещотка «2000» на 1/4"!

Рычажок смены направления вращения. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Надежный механизм вращения (44 зуба) имеет большой срок службы и одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Удобная рукоятка из специального мягкого пластика «Hytre!» с отверстием для подвешивания инструмента.

№ 23 170



### Трещотка "стандарт" на 1/4". Проверена временем!

Переключатель вращения прямо на самом механизме трещотки. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Плавная и точная работа механизма трещотки (52 зуба) передает большой крутящий момент. Инструмент изготовлен как единое целое из одной отливки CrV стали. Двойное покрытие никелем с финишным хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 092



### Трещотка «стандарт» на 1/4" с подвижной головкой!

Головку можно зафиксировать нажатием кнопки в 6 положениях под углом до 90°. Незаменима для стесненных условий. В основном аналогична трещотке «стандарт» на 1/4 (№ 23 092) описанной выше.

№ 23 074

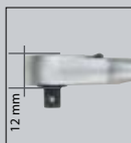


### Ротационная трещотка ROTARY на 1/4". С дополнительной функцией вращения рукоятки.

Вращая ручку трещотки в одном направлении можно закрутить болт до упора. Для затягивания или ослабления достаточно нескольких миллиметров. Надежный механизм трещотки (52 зуба) с переключателем механизма направления вращения храповика и кнопкой быстрого извлечения насадки.

№ 23 082

**МИКРО трещотки для стесненных условий! Для работ в моторном отсеке, под панелью приборов или возле подушки безопасности, в системе кондиционирования воздуха, внутри люка и т. д.**



### компактные МИКРО трещотки на 1/4" с квадратной посадкой

Невероятно плоские головки (23 x 12 мм). Частые зубья: сразу многие из 72 зубьев одновременно подключаются для передачи высокого момента затягивания. Рычажок переключения направления вращения. Механизм сброса насадки одним нажатием кнопки. Выкованы из хром-ванадиевой стали с двойным никелированием и матовым финишным хромированием. Рукоятки из масло-кислотостойкой термопластичной резины (TPR). Длина 120 мм. С отверстием для подвешивания.

№ 23 160



### МИКРО трещотка с шестигранным адаптером для бит на 1/4"

Для использования стандартных бит на 1/4". Магнитная вставка. Расстояние между рычажком переключения и битой всего 30 мм. Технология изготовления и использование аналогично описанной выше компактной трещотке МИКРО.

№ 23 158

