

# Ударные отвертки

## Серия с приводным квадратом 3/8"

### УДАРНЫЕ ОТВЕРТКИ

**Быстрое и безопасное освобождение застопоренных, ржавых и приклеенных винтов!**

- Выберите насадку, соответствующую шлицу винта и нанесите удар инерционным молотком по отвертке.
- Удар по рукоятке отвертки приводит к сжатию пружины, которая вызывает мощное вращение насадки и разблокировку винта. Нет необходимости в сильных повторных ударах с помощью ударного ключа, следовательно, риск разрушения шлица винта минимален.
- Использование: затяжка и ослабление затяжки.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Не используйте ничего, кроме инерционного молотка, во избежание поломки ударной отвертки (см. раздел 10).
- Надевайте защитные очки (см. раздел 15).



### □ NJ.260 Ударная отвертка 3/8"



- Квадрат 3/8" = 9,53 мм.
- Момент: 200 Н.м.
- Диаметр: 32 мм.
- Длина: 160 мм.
- Внешний вид: хромированный.

Вес: 795 г.

### □ NJ.261M Комплект из ударной отвертки и 12 аксессуаров



- Составляющие:
  - END №2 - 3: Насадки Pozidriv®.
  - ENP № 2 - 3: Насадки Phillips®.
  - ENS: 6,5 - 8 - 10 мм: Насадки под шлицевые винты.
  - ENH: 5 - 6 - 8 мм: Ударные насадки Torx®.
  - NJ.236A.
  - NJ.260.
- Пластиковый футляр BP.115.
- Пластиковая панель PL.72A.

Вес: 1,72 кг.

### □ NJ.262 Комплект из ударной отвертки и 16 аксессуаров



- Составляющие:
  - END № 2 - 3 - 4: Насадки Pozidriv®.
  - ENP № 2 - 3 - 4: Насадки Phillips®.
  - ENS: 6,5 - 8 - 10 мм: Насадки под шлицевые винты.
  - ENX № : 20 - 25 - 27 - 30 - 40: Ударные насадки Torx®.
  - NJ.236A.
  - NJ.260.
- Пластиковый футляр BP.115.
- Пластиковая панель PL.73A.

Вес: 1,78 кг.

## Серия с приводным квадратом 1/2"

**□ NS.260A Ударная отвертка 1/2"**

- Квадрат 1/2" = 12,7 мм.
  - Момент: 400 Н.м.
  - Диаметр: 32 мм.
  - Длина: 165 мм.
  - Внешний вид: хромированный.
- Вес: 800 г.

**□ NS.263M Комплект из ударной отвертки и 13 аксессуаров**

- Составляющие:
  - END № 2 – 3 - 4: Насадки Pozidriv®.
  - ENS: 8 - 10 - 12 - 14 мм: Насадки под шлицевые винты.
  - ENH: 5 - 6 - 8 - 10 мм: Шестигранные насадки
  - NS.236A: Ударные головки – держатели насадок.
  - NS.260A: Ударная отвертка.
  - Пластиковый футляр BP.115.
  - Пластиковая панель PL.49A.
- Вес: 1,78 кг.

**□ MOD.NS260 Модуль ударной отвертки и аксессуаров**

- Составляющие:
  - NS.260A: Ударная отвертка 1/2".
  - NS.236A: Головка-держатель насадок, квадрат 1/2" - 5/16".
  - 15 ударных насадок: ENH.5 - ENH.6 - ENH.8 - ENH.10 - END.2-2 - END.2-3 - ENP.2-2 - ENP.2-3 - ENP.2-4 - ENX.2-20 - ENX.2-25 - ENX.2-30 - ENX.2-40 - ENX.2-45 - ENX.2-55.
  - Пластиковая панель PL.380.
- Вес: 1,25 кг.

**□ NS.265M Комплект из ударной отвертки и 21 аксессуара**

- Квадрат 1/2" = 12,7 мм.
  - Момент: 400 Н.м.
  - Составляющие:
  - END № 2 - 3 - 4 мм: Насадки Pozidriv®.
  - ENP № 2 - 3 - 4 мм: Насадки Phillips®.
  - ENS № 8-10-12-14 мм: Насадки под шлицевые винты.
  - ENH № 5 - 6 - 8 - 10 мм: Шестигранные насадки.
  - ENX № 20 - 30 - 40 - 45 - 50 мм: Ударные насадки Torx®.
  - NS.236A: Ударная головка – держатель насадок.
  - NS.260A: Ударная отвертка.
  - Пластиковый футляр BP.115.
  - Пластиковая панель PL.50A.
- Вес: 1,92 кг.