

KT 707000

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ И ТРЕЩОТКИ

предназначены для завинчивания и отвинчивания любого типа крепежа ударо-импульсным методом.

В ударном гайковёрте серии ударов передаются от двигателя к шпинделю через ударный механизм

"ДВОЙНОЙ МОЛОТ",

который усиливает крутящий момент на старте и создает мощный равномерный рывок. Этот механизм отличается пониженной вибрацией и шумом.

NEW!

Благодаря высокому качеству комплектующих и использованию промышленных подшипников, гайковёрты и трещотки KRAFT обладают большим рабочим ресурсом, устойчивы к перегрузкам и позволяют на протяжении длительного времени производить работы без остановки.

Series

PROFESSIONAL



KT 707001



KT 707002

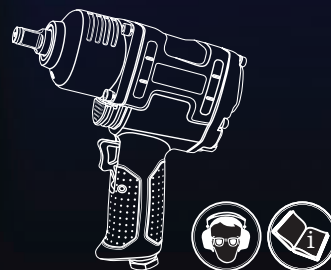


KT 707003



Deutsches Qualitätsprodukt

www.oberkraft.ru



ВНИМАНИЕ! Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.

КТ 707003

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С МЕХАНИЗМОМ "ДВОЙНОЙ МОЛОТ"

Размер привода	1/2"
Длина привода	16мм
Скорость холостого хода	7000 об/мин
Рабочее давление	6.2 кгс/см ²
Максимальный крутящий момент	900Нм
Соединение штуцера	1/4"
Внутренний диаметр шланга	3/8"
Средний расход потребляемого воздуха	200 л/мин
Гарантия	1 год

Особенности:

- Повышенная мощность
- Механизм привода "Двойной молот"
- Прорезиненная рукоятка
- Малый вес
- Низкий уровень вибрации
- Пониженный уровень шума
- Увеличенный срок службы

Комплектность:

- гайковерт пневматический ударный смеханизмом "Двойной молот"
- быстросъемный адаптер
- шестигранный ключ
- масло для пневмоинструмента в маслёнке

1/2"
привод

7000
об/мин.
скорость холостого хода

6.2
кгс/см²
рабочее давление

200
л/мин.
средний расход потребляемого воздуха

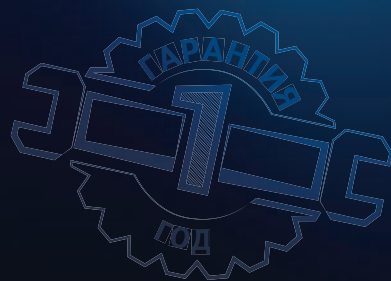
900 Н.М.
крутящий момент

повышенная мощность

x2
ДВОЙНОЙ МОЛОТ
механизм привода

прорезиненная рукоятка





ВНИМАНИЕ! Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.

КТ 707002

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С МЕХАНИЗМОМ "ДВОЙНОЙ МОЛОТ"

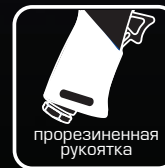
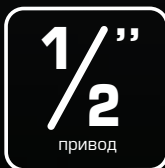
Размер привода	1/2"
Длина привода	16мм
Скорость холостого хода	7500об/мин
Рабочее давление	6.2 кгс/см ²
Максимальный крутящий момент	700Нм
Соединение штуцера	1/4"
Внутренний диаметр шланга	3/8"
Средний расход потребляемого воздуха	180 л/мин
Гарантия	1 год

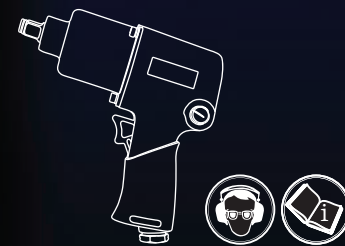
Особенности:

- Повышенная мощность
- Механизм привода "Двойной молот"
- Прорезиненная рукоятка
- Малый вес
- Низкий уровень вибрации
- Пониженный уровень шума
- Увеличенный срок службы
- Корпус из ударопрочного композитного материала

Комплектность:

- гайковерт пневматический ударный смеханизмом "Двойной молот"
- быстросъёмный адаптер
- шестигранный ключ
- масло для пневмоинструмента в маслёнке





ВНИМАНИЕ! Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.

КТ 707001

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С МЕХАНИЗМОМ "ДВОЙНОЙ МОЛОТ"

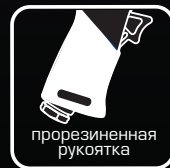
Размер привода	1/2"
Длина привода	16мм
Скорость холостого хода	7500об/мин
Рабочее давление	6.2 кгс/см ²
Максимальный крутящий момент	610Нм
Соединение штуцера	1/4"
Внутренний диаметр шланга	3/8"
Средний расход потребляемого воздуха	180 л/мин
Гарантия	1 год

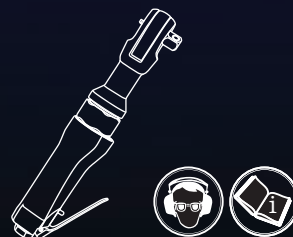
Особенности:

- Повышенная мощность
- Механизм привода "Двойной молот"
- Прорезиненная рукоятка
- Малый вес
- Низкий уровень вибрации
- Пониженный уровень шума
- Увеличенный срок службы

Комплектность:

- гайковерт пневматический ударный смеханизмом "Двойной молот"
- быстросъёмный адаптер
- шестигранный ключ
- масло для пневмоинструмента в маслёнке





ВНИМАНИЕ! Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.

КТ 707000

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРЕЦОТКА

Размер привода	1/2"
Длина привода	13мм
Скорость холостого хода	160об/мин
Рабочее давление	6.2 кгс/см ²
Максимальный крутящий момент	70Нм
Соединение штуцера	1/4"
Внутренний диаметр шланга	3/8"
Средний расход потребляемого воздуха	140 л/мин
Гарантия	1 год

Особенности:

- Прорезиненная рукоятка
- Малый вес
- Низкий уровень вибрации и шума
- Увеличенный срок службы

Комплектность:

- трещотка пневматическая
- быстросъемный адаптер
- масло для пневмоинструмента в маслénке

1/2"
привод

160
об/мин.
скорость холостого хода

6.2
кгс/см²
рабочее давление

140
л/мин.
средний расход потребляемого воздуха

70 н.м.
крутящий момент

прорезиненная рукоятка

