

KRAFTOOL

Гайковерты пневматические

Профессиональные гайковерты KRAFTOOL сочетают в себе высокий крутящий момент, надежность и легкость корпуса, что делает инструмент одним из лучших в своем классе.

МОЩНЫЕ И БЫСТРЫЕ



PW-3400




PW-1300 c



PW-900



Модель	PW-3400
Присоединительный квадрат, дюйм	1
Крутящий момент, Н-м	3400
Расход воздуха, л/мин	312
Давление, бар	6.3
Частота вращения шпинделя, об/мин	3600
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/2
Наличие удара	●
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Материал корпуса	Алюминий
Габариты упаковки, см	66 x 24 x 15
Масса изделия, кг	12
Упаковка: картонная коробка	
Артикул	64200

Модель	PW-1300c
Присоединительный квадрат, дюйм	1/2
Крутящий момент, Н-м	1300
Расход воздуха, л/мин	158
Давление, бар	6.3
Частота вращения шпинделя, об/мин	8500
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/4
Наличие удара	●
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Материал корпуса	Композит
Габариты упаковки, см	21.5 x 21 x 7.5
Масса изделия, кг	2.3
Упаковка: картонная коробка	
Артикул	64205

Модель	PW-900
Присоединительный квадрат, дюйм	1/2
Крутящий момент, Н-м	880
Расход воздуха, л/мин	125
Давление, бар	6.3
Частота вращения шпинделя, об/мин	8000
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/4
Наличие удара	●
Тип ударного механизма	Twin Hammer
Материал корпуса	Алюминий
Габариты упаковки, см	21 x 21 x 7.5
Масса изделия, кг	2.8
Упаковка: картонная коробка	
Артикул	64210

Гайковерт ударный пневматический PW-3400

KRAFTOOL

3400 Nm

**ВЫСОКИЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**

1"

КВАДРАТ

TH TWIN
HAMMER
IMPACT

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

**ALUMINIUM
BODY**

ПРОЧНЫЙ КОРПУС



**Ударный вал
из высококачественной
японской стали
SNCM 616**



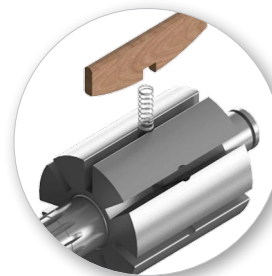
**Удлиненная конструкция
для труднодоступных мест**
Пожаробезопасен:
работа без образования искр



**Прочный алюминиевый
корпус**
**Регулировка мощности
закручивания**



**Надежный ударный
механизм**
из высококачественной
износостойкой стали



**Ротор со вспомогательной
пружиной из нерж. стали (304):**
быстрое нарастание крутящего
момента даже при низком
давлении компрессора



**Статор изготовлен
из ударопрочного
износостойкого
шаровидного чугуна
FCD45**

Размер патрона, дюйм

1

Крутящий момент, Н-м

3400

Расход воздуха, л/мин

312

Артикул

64200

Применяется в промышленном производстве, строительстве, техническом обслуживании и ремонте железнодорожной техники, в судостроении, при ремонте автомобилей, в том числе тяжелых грузовиков и сельскохозяйственной техники.

Гайковерт ударный пневматический PW-1300 c

KRAFTOOL

1300 Nm

**ВЫСОКИЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**

1/2" □

КВАДРАТ

TH TWIN
HAMMER
IMPACT

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

**COMPOSITE
BODY**

ПРОЧНЫЙ КОРПУС



Надежный ударный механизм
из высококачественной
износостойкой стали



Ударный вал
из высококачественной
японской стали SNCM 616

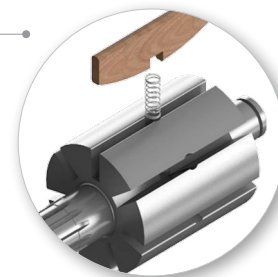


Легкий и прочный композитный корпус
из нейлона с добавлением фибры.
Вес инструмента 2.1 кг

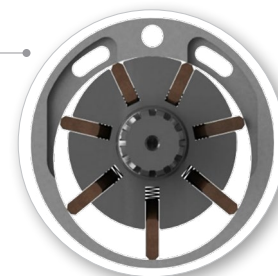
Пожаробезопасен:
работа без образования искр



Ротор со вспомогательной пружиной из нерж. стали (304):
быстрое нарастание
крутящего момента
даже при низком давлении
компрессора, предотвращение
залипания лопастей



Статор изготовлен из ударпрочного износостойкого шаровидного чугуна FCD45



Регулировка мощности закручивания



Сетка на входе в воздухозаборник
предотвращает загрязнения



Размер патрона, дюйм

1/2

Крутящий момент, Н-м

1300

Расход воздуха, л/мин

158

Артикул

64205

Гайковерт ударный пневматический PW-900

KRAFTOOL

880 Nm

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

1/2"

КВАДРАТ

TH TWIN HAMMER IMPACT

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

ALUMINIUM BODY

ПРОЧНЫЙ КОРПУС



Надежный ударный механизм
из высококачественной
износостойкой стали



Ударный вал
из высококачественной
японской стали SNCM 616

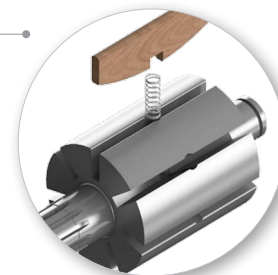


Прочный алюминиевый корпус
надежно защищает от повреждений

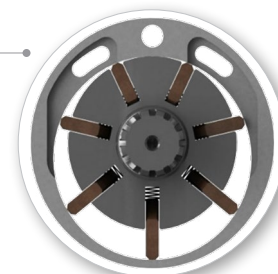
Пожаробезопасен:
работа без образования искр



Ротор со вспомогательной пружиной из нерж. стали (304):
быстрое нарастание
крутящего момента
даже при низком давлении
компрессора, предотвращение
залипания лопастей



Статор изготовлен из ударопрочного износостойкого шаровидного чугуна FCD45



Регулировка мощности закручивания



Обрезиненная рукоять для удобства работы
Сетка на входе в воздухозаборник
предотвращает загрязнения



Размер патрона, дюйм

1/2

Крутящий момент, Н·м

880

Расход воздуха, л/мин

125

Артикул

64210