

Модельный ряд

KRAFTOOL







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	KRAPTOOL 10		
Артикул	64200		

PW-1300 c				
1/2				
1300				
158				
6.3				
8500				
1/4				
•				
Twin Hammer				
Композит				
21.5 x 21 x 7.5				
2.3				
WANTED TO THE PARTY OF THE PART				
64205				

PW-900				
1/2				
880				
125				
6.3				
8000				
1/4				
•				
Twin Hammer				
Алюминий				
21 x 21 x 7.5				
2.8				
1/20				
64210				

Гайковерт ударный пневматический PW-3400

KRAFTOOL



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
 Крутящий момент, Н-м
 Расход воздуха, л/мин
 Артикул

 1
 3400
 312
 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 РW-1300 с

KRAFTOOL









ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

КВАДРАТ

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

ПРОЧНЫЙ КОРПУС





Надежный ударный механизм из высококачественной

износостойкой стали



Ударный вал

из высококачественной японской стали SNCM 616



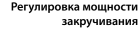
Ротор со вспомогательной пружиной из нерж. стали (304):

быстрое нарастание крутящего момента даже при низком давлении компрессора, предотвращение залипания лопастей

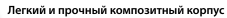


Статор изготовлен из ударопрочного износостойкого шаровидного чугуна FCD45









из нейлона с добавлением фибры. Вес инструмента 2.1 кг

Пожаробезопасен:

работа без образования искр





Размер патрона, дюйм	Крутящий момент, Н∙м	Расход воздуха, л/мин	Артикул
1/2	1300	158	64205

www.kraftool.com 4

Гайковерт ударный пневматический PW-900

KRAFTOOL









КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

КВАДРАТ

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

ПРОЧНЫЙ КОРПУС



Надежный ударный механизм из высококачественной

износостойкой стали



Ударный вал

из высококачественной японской стали SNCM 616



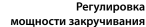
Ротор со вспомогательной пружиной из нерж. стали (304):

быстрое нарастание крутящего момента даже при низком давлении компрессора, предотвращение залипания лопастей



Статор изготовлен из ударопрочного износостойкого шаровидного чугуна FCD45









надежно защищает от повреждений

Пожаробезопасен:

работа без образования искр



Обрезиненная рукоять для удобства работы

Сетка на входе в воздухозаборник

предотвращает загрязнения



Размер патрона, дюйм	Крутящий момент, Н·м	Расход воздуха, л/мин	Артикул
1/2	880	125	64210