

Пневмогайковерты

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ



Артикул 0703 736 0



Артикул 0703 756 0

DSS 1/2" H

Артикул 0703 736 0

DSS 1/2"

Артикул 0703 756 0

Технические характеристики		
	0703 736 0	0703 756 0
Привод:	1/2"	1/2"
Рабочий крутящий момент:	70-470	68-862
Максимальный крутящий момент:	569 Нм	1129 Нм
Соединение	1/4"	1/4"
Мин. диаметр шланга:	8 мм	9 мм
Расход воздуха:	102 л/мин	140 л/мин
Рабочее давление:	6.3 бар	6.3 бар
Масса	2,3 кг	2,5 кг
Длина	195 мм	174 мм

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS 1/2" Compact

Артикул 5714 302 0

Технические характеристики	
Привод квадрат	1/2"
Регулировка крутящего момента на заворачивание	0...678 Н•м
Максимальный крутящий момент на отворачивание	1100 Н•м
Рабочее давление	6.3 бар
Масса	1.4 кг
Длина*ширина*высота	109*57*188 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Расход воздуха	122 л/мин
Мин. диаметр шланга (ПУ/ПВХ)	8/9 мм
Уровень шума	98 дБ (А)
Максимальный диаметр болта:	M11

6

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS 3/8" premium, mini

Артикул 0703 301 0

Технические характеристики	
Привод:	3/8"
Рабочий крутящий момент:	65-339 Н•м
Максимальный крутящий момент:	407 Н•м
Масса:	1.11 кг
Размеры (длина*высота*ширина):	151*179*56 мм
Уровень шума (во время удара):	93.2 дБ
Резьба на входном патрубке:	1/4"
Мин. диаметр шланга:	8 мм
Расход воздуха:	113 л/мин
Рабочее давление:	6.3 бар
Максимальный диаметр болта:	M11

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS1/2" Premium Power

Артикул 5714 301 0

Технические характеристики	
Привод квадрат	1/2"
Регулировка крутящего момента на заворачивание	60...835 Н•м
Максимальный крутящий момент на отворачивание	1321 Н•м
Максимальный диаметр отвинчиваемого болта	M16
Рабочее давление	6.3 бар
Масса	1.95 кг
Длина x ширина x высота	184 x 66 x 180 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Расход воздуха	138 л/мин
Мин. диаметр шланга (ПП/ПВХ)	8/9 мм
Уровень шума	80.3 дБ (А)

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 3/4" H

Артикул 0703 773 0

Технические характеристики	
Привод	3/4"
Рабочий вращающий момент	350-1440 Нм
Макс. вращающий момент	1500 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	4,7 кг
Длина	261 мм
Соединение	3/8"
Расход воздуха	215 л/мин
Мин. диаметр шланга	11 мм

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 1" L

Артикул 0703 770 0

Технические характеристики	
Привод	1"
Рабочий вращающий момент	1152-2168 Нм
Макс. вращающий момент	2846 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	13 кг
Длина	529 мм
Соединение	1/2"
Расход воздуха	400 л/мин
Мин. диаметр шланга	13 мм

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ

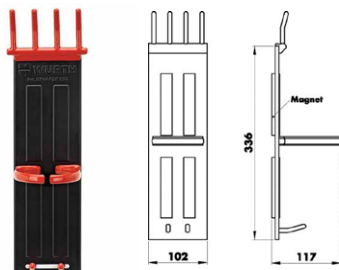


DSS 1" P

Артикул 0703 776 0

Технические характеристики	
Привод	1"
Рабочий вращающий момент	1287-1897 Нм
Макс. вращающий момент	2712 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	9,6 кг
Длина	274,6 мм
Соединение	1/2"
Расход воздуха	310 л/мин
Мин. диаметр шланга	13 мм

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА



Артикул 0714 937 130

- Сохраняет от падения наиболее важные инструменты, вследствие чего увеличивается срок их эксплуатации
- Крепление в легкодоступных местах
- Универсальность в использовании благодаря четырем мощным магнитам, удержание веса до 5 кг (max. до 8-10 кг)
- Превосходство перед конкурентами в усилении магнита
- Может быть закреплен на:
 - подъемных платформах
 - инструментальных тележках
 - панелях с инструментами и др. металлических поверхностях

Ширина, мм	Высота, мм	Общая высота, мм	Глубина, мм
102	336	395	107

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru