

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ**

2023



 **CARBON[®]**

CARBON – инструмент класса индустриал. Данный класс инструментов предназначен для работы **на промышленных предприятиях** и в других высокотехнологичных производствах, где к качеству материалов и самого инструмента предъявляются **самые высокие требования**.

Марка **Carbon** зарегистрирована в России в 2007 году. На сегодняшний день номенклатура марки включает в себя наиболее востребованные на производственных предприятиях виды инструментов: **пневматический, динамометрический, инструмент для металлообработки**, всего более 15 000 наименований.

Наши специалисты постоянно работают над расширением ассортимента, опираясь на потребности российских промышленников. Мы создаем продукты, призванные обеспечить рост производительности труда на отечественных предприятиях.

Выбирая **Carbon**, вы выбираете не только высококачественный инструмент для профессионалов, но и получаете полный комплекс услуг от поставщика инструментов с многолетним стажем:

- **Индивидуальный подход** с возможностью разработки решений под конкретные задачи заказчика.
- **Широкая сеть филиалов и складов по всей России** для максимально оперативного снабжения.
- **Гибкие условия сотрудничества.**
- **Оперативная гарантийная и сервисная поддержка.** При необходимости и обучение вашего персонала эффективному использованию инструментов марки **Carbon**.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству и всегда готовы ответить на ваши вопросы в наших офисах:



- **Москва:** +7 (495) 664-21-77;
- **Санкт-Петербург:** +7 (812) 389-489-5;
- **Ростов-на-Дону:** +7 (863) 333-04-05;
- **Новосибирск:** +7 (383) 373-68-28;
- **Казань:** +7 (843) 20-50-100;
- **Воронеж:** +7 (473) 260-62-66;
- **Калининград:** +7 (4012) 20-02-72;
- **Уфа:** +7 (347) 211-72-34;
- **Владивосток:** +7 (4232) 78-32-33;
- **Хабаровск:** +7 (4212) 90-48-77;
- **Тюмень:** +7 (345) 256-98-45;
- **Мурманск:** +7 (8152) 21-63-21.

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

CPN-AG5-0912



- Небольшой вес и компактный размер;
- Предохранительный упор клавиши включения;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



AG5-0912-RBL Комплект лопастей ротора двигателя углошлифовальной машины пневматической CPN-AG5-0912/CPN-AG5-0912R

Углошлифовальная машина пневматическая 125 мм, 12000 об./мин., 882 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-AG5-0912
Код	86505
Мощность, Вт	882
Диаметр диска, мм	125
Частота свободного вращения, об./мин.	12000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	22
Размер резьбы шпинделя	M14x2.0
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, свободное вращение (под нагрузкой), л/мин.	500 (850)
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	3/8"
Длина, мм	223
Вес, кг	1.44

CPN-AG5-0912R



- Небольшой вес и компактный размер;
- Регулятор пуска с фиксированным положением. Включается при помощи поворотного кольца;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



AG5-0912-RBL Комплект лопастей ротора двигателя углошлифовальной машины пневматической CPN-AG5-0912/CPN-AG5-0912R

Углошлифовальная машина пневматическая 125 мм, 12000 об./мин., 882 Вт, поворотный выключатель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-AG5-0912R
Код	86507
Мощность, Вт	882
Диаметр диска, мм	125
Частота свободного вращения, об./мин.	12000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	22
Размер резьбы шпинделя	M14x2.0
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, свободное вращение (под нагрузкой), л/мин.	500 (850)
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	210
Вес, кг	1.54

CPN-AG5-1812



- Композитный корпус;
- Предохранительный упор клавиши включения;
- 5 позиций фиксации защитного кожуха
- Рабочий ресурс более 1000 часов.

• Виброгасящая рукоятка.



AG5-1812-RBL Комплект лопастей ротора двигателя углошлифовальной машины пневматической CPN-AG5-1812

Углошлифовальная машина пневматическая 125 мм, 12000 об./мин., 1838 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-AG5-1812
Код	86509
Мощность, Вт	1838
Диаметр диска, мм	125
Частота свободного вращения, об./мин.	12000
Посадочный диаметр шпинделя, мм	22
Размер резьбы шпинделя	M14x2.0
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, свободное вращение (под нагрузкой), л/мин.	880 (1570)
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	3/8"
Длина, мм	237
Вес, кг	1.87

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ / БОРМАШИНЫ

CPN-AG7-1307



- Небольшой вес и компактный размер;
- Предохранительный упор клавиши включения;
- Мощность 1324 Вт;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



AG7-1307-RBL Комплект лопастей ротора двигателя углошлифовальной машины пневматической CPN-AG7-1307/CPN-AG7-1307R

Углошлифовальная машина пневматическая 180 мм, 7600 об./мин., 1324 Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-AG7-1307
Код	86506
Мощность, Вт	1324
Диаметр диска, мм	180
Частота свободного вращения, об./мин.	7600
Посадочный диаметр шпинделя, мм	22
Размер резьбы шпинделя	M14x2.0
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, свободное вращение (под нагрузкой), л/мин.	880 (1290)
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	3/8"
Длина, мм	280
Вес, кг	2.70

CPN-AG7-1307R



- Небольшой вес и компактный размер;
- Регулятор пуска с фиксированным положением. Включается при помощи поворотного кольца;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



AG7-1307-RBL Комплект лопастей ротора двигателя углошлифовальной машины пневматической CPN-AG7-1307/CPN-AG7-1307R

Углошлифовальная машина пневматическая 180 мм, 7600 об./мин., 1324 Вт, поворотный выключатель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-AG7-1307R
Код	86508
Мощность, Вт	1324
Диаметр диска, мм	180
Частота свободного вращения, об./мин.	7600
Посадочный диаметр шпинделя, мм	22
Размер резьбы шпинделя	M14x2.0
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, свободное вращение (под нагрузкой), л/мин.	880 (1290)
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	3/8"
Длина, мм	240
Вес, кг	2.5

CPN-DG40-226



- Предохранительный упор клавиши включения;
- Регулятор количества оборотов;
- Свободное вращение штуцера на 360°;
- Заднее расположение выхлопа;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



DG40-226-RBL Комплект лопастей ротора двигателя бормашины пневматической CPN-DG40-226

Бормашина пневматическая 22000 об./мин., 6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-DG40-226
Код	86513
Мощность, Вт	404
Частота свободного вращения, об./мин.	22000
Патрон цанговый, мм	6
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	140
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	178
Вес, кг	0.7



DG25-256-RCL Цанга 6 мм для патрона бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E/CPN-DG40-226

БОРМАШИНЫ

CPN-DG25-256



- Предохранительный упор клавиши включения;
- Регулятор количества оборотов;
- Свободное вращение штуцера на 360°;
- Заднее расположение выхлопа;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



DG25-256-RBL Комплект лопастей ротора двигателя бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E



DG25-256-RCL Цанга 6 мм для патрона бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E/CPN-DG40-226

Бормашина пневматическая 25000 об./мин., 6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-DG25-256
Код	86510
Мощность, Вт	257
Частота свободного вращения, об./мин.	25000
Патрон цанговый, мм	6
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	104
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	159
Вес, кг	0.5

CPN-DG25-256E



- Предохранительный упор клавиши включения;
- Регулятор количества оборотов;
- Свободное вращение штуцера на 360°;
- Заднее расположение выхлопа;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



DG25-256-RBL Комплект лопастей ротора двигателя бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E



DG25-256-RCL Цанга 6 мм для патрона бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E/CPN-DG40-226

Бормашина пневматическая удлиненная 25000 об./мин., 6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-DG25-256E
Код	86512
Мощность, Вт	257
Частота свободного вращения, об./мин.	25000
Патрон цанговый, мм	6
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	104
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	250
Вес, кг	0.7

CPN-DG25-206A



- Предохранительный упор клавиши включения;
- Регулятор количества оборотов;
- Свободное вращение штуцера на 360°;
- Заднее расположение выхлопа;
- Рабочий ресурс более 1000 часов.



DG25-256-RBL Комплект лопастей ротора двигателя бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E



DG25-256-RCL Цанга 6 мм для патрона бормашины пневматической CPN-DG25-256/CPN-DG25-206A/CPN-DG25-256E/CPN-DG40-226

Бормашина пневматическая угловая 20000 об./мин., 6 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-DG25-206A
Код	86511
Мощность, Вт	257
Частота свободного вращения, об./мин.	20000
Патрон цанговый, мм	6
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	104
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	159
Вес, кг	0.6

ШЛИФМАШИНЫ / ДРЕЛИ

CPN-OS6-1205



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Низкая вибрация.



OS6-1205-RBL Комплект лопастей ротора двигателя машины шлифовальной орбитальной пневматической CPN-OS6-1205



OS6-1205-RPD Подложка для машины шлифовальной орбитальной пневматической CPN-OS6-1205

Машина шлифовальная орбитальная пневматическая 150 мм, 12000 об./мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-OS6-1205
Код	86514
Диаметр диска, мм	150
Частота свободного вращения, об./мин.	12000
Эксцентриситет, мм	5
Размер резьбы шпинделя, UNF	5/16"-24
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	170
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Длина, мм	187
Вес, кг	0.7
Уровень шума, тах, dB	84

CPN-PD05-131



- Композитный корпус;
- Патрон трехкулачковый с ключом;
- Планетарный редуктор.



PD05-131-RBL Комплект лопастей ротора двигателя дрели пневматической CPN-PD05-131



PD08-131-RCH Патрон трехкулачковый с ключом в сборе для дрели пневматической CPN-PD08-131/CPN-PD05-131

Дрель пневматическая 500 об./мин., патрон 13 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-PD05-131
Код	86502
Мощность, Вт	368
Частота свободного вращения, об./мин.	500
Размер резьбы шпинделя, UNF	3/8"-24
Патрон, рабочий диапазон, мм	1-13
Механизм патрона	трехкулачковый
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	113
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	228
Вес, кг	1.5

CPN-PD08-131



- Композитный корпус;
- Патрон трехкулачковый с ключом;
- Реверсивное вращение, регулируемое переключателем;
- Планетарный редуктор.



PD08-131-RBL Комплект лопастей ротора двигателя дрели пневматической CPN-PD08-131/CPN-PD20-101



PD08-131-RCH Патрон трехкулачковый с ключом в сборе для дрели пневматической CPN-PD08-131/CPN-PD05-131

Дрель пневматическая реверсивная 800 об./мин., патрон 13 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-PD08-131
Код	86500
Мощность, Вт	368
Частота свободного вращения, об./мин.	800
Размер резьбы шпинделя, UNF	3/8"-24
Патрон, рабочий диапазон, мм	1-13
Механизм патрона	трехкулачковый
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	113
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	219
Вес, кг	1.3

ДРЕЛИ

CPN-PD20-101



- Композитный корпус;
- Патрон трехкулачковый с ключом;
- Реверсивное вращение, регулируемое переключателем;
- Планетарный редуктор.



PD08-131-RBL Комплект лопастей ротора двигателя дрели пневматической CPN-PD08-131/CPN-PD20-101



PD20-101-RCH Патрон трехкулачковый с ключом в сборе для дрели пневматической CPN-PD20-101/CPN-PD26-101

Дрель пневматическая реверсивная 2000 об./мин., патрон 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-PD20-101
Код	86501
Мощность, Вт	368
Частота свободного вращения, об./мин.	2000
Размер резьбы шпинделя, UNF	3/8"-24
Патрон, рабочий диапазон, мм	1-10
Механизм патрона	трехкулачковый
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	113
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	195
Вес, кг	1.0

CPN-PD26-101



- Композитный корпус;
- Патрон трехкулачковый с ключом;
- Планетарный редуктор.



PD26-101-RBL Комплект лопастей ротора двигателя дрели пневматической CPN-PD26-101



PD20-101-RCH Патрон трехкулачковый с ключом в сборе для дрели пневматической CPN-PD20-101/CPN-PD26-101

Дрель пневматическая 2600 об./мин., патрон 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-PD26-101
Код	86503
Мощность, Вт	368
Частота свободного вращения, об./мин.	2600
Размер резьбы шпинделя, UNF	3/8"-24
Патрон, рабочий диапазон, мм	1-10
Механизм патрона	трехкулачковый
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	113
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	186
Вес, кг	1.0

CPN-PD39-103



- Высокоточный трехкулачковый патрон с ключом.



- Две скорости вращения. Клавиша пуска имеет два положения;
- Планетарный редуктор.



PD39-103-RBL Комплект лопастей ротора двигателя дрели пневматической CPN-PD39-103



PD08-131-RCH Патрон трехкулачковый высокоточный с ключом в сборе для дрели пневматической CPN-PD39-103

Дрель пневматическая 3900 об./мин., патрон 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-PD39-103
Код	86504
Мощность, Вт	368
Частота свободного вращения, об./мин.	3900
Размер резьбы шпинделя, UNF	3/8"-24
Патрон, рабочий диапазон, мм	1-10
Механизм патрона	трехкулачковый
Давление в магистрали, тах, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	700
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	173
Вес, кг	0.7

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧНЫЕ

CPN-RW1-041S



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Заднее расположение выхлопа;
- Минимальный уровень шума 85 dB.



RW1-041S-RBL Комплект лопастей ротора двигателя трещотки пневматической CPN-RW1-041S

CPN-RW2-041



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Заднее расположение выхлопа;
- Минимальный уровень шума 79 dB.



RW2-041-RBL Комплект лопастей ротора двигателя трещотки пневматической CPN-RW2-041

CPN-RW3-068



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Заднее расположение выхлопа;
- Минимальный уровень шума 79 dB.



RW3-122-RBL Комплект лопастей ротора двигателя трещотки пневматической CPN-RW3-122/CPN-RW3-068

Трещотка пневматическая мини 1/4"DR, 41 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-RW1-041S
Код	86499
Присоединительный квадрат, дюйм	1/4"
Частота свободного вращения, об./мин.	350
Крутящий момент, max, Нм	41
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	96
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	133
Вес, кг	0.5
Уровень шума, max, dB	85

Трещотка пневматическая 3/8"DR, 41 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-RW2-041
Код	86498
Присоединительный квадрат, дюйм	3/8"
Частота свободного вращения, об./мин.	200
Крутящий момент, max, Нм	41
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	110
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	196
Вес, кг	0.6
Уровень шума, max, dB	79

Трещотка пневматическая 1/2"DR, 68 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-RW3-068
Код	86497
Присоединительный квадрат, дюйм	1/2"
Частота свободного вращения, об./мин.	150
Крутящий момент, max, Нм	68
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	108
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	256
Вес, кг	1.2
Уровень шума, max, dB	79

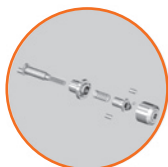
РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ / ГАЙКОВЕРТЫ

CPN-RW3-122



- Ударный механизм "Pin Clutch".

- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Заднее расположение выхлопа;
- Минимальный уровень шума 90 dB.



RW3-122-RBL Комплект лопастей ротора двигателя трещотки пневматической CPN-RW3-122/CPN-RW3-068

Трещотка пневматическая ударная 1/2" DR, 122 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-RW3-122
Код	86496
Присоединительный квадрат, дюйм	1/2"
Частота свободного вращения, об./мин.	600
Крутящий момент, max, Нм	122
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	114
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	280
Вес, кг	1.28
Уровень шума, max, dB	90

CPN-IW3-111



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Нижнее расположение выхлопа;
- Возможность переключения реверса одной рукой;
- Минимальный уровень шума 83 dB.



IW3-111-RKM Ремонтный комплект двигателя гайковерта пневматического CPN-IW3-111



IW3-111-RAN Привод для гайковерта пневматического CPN-IW3-111 в сборе

Гайковерт пневматический ударный 1/2" DR, 1112 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-IW3-111
Код	86491
Присоединительный квадрат, дюйм	1/2"
Частота свободного вращения, об./мин.	7000
Крутящий момент, max, Нм	1112
Крутящий момент, рабочий, Нм	68-786
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	139
Диаметр воздушного шланга, мм	10
Штуцер подключения, NPT	1/4"
Длина, мм	183
Вес, кг	1.9
Механизм привода	двойной молот
Уровень шума, max, dB	83

CPN-IW4-203



- Композитный корпус;
- Небольшой вес и компактный размер;
- Нижнее расположение выхлопа;
- Возможность переключения реверса одной рукой;
- Минимальный уровень шума 90 dB.



IW4-203-RKM Ремонтный комплект двигателя гайковерта пневматического CPN-IW4-203



IW4-203-RAN Привод для гайковерта пневматического CPN-IW4-203 в сборе

Гайковерт пневматический ударный 3/4" DR, 2034 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Артикул	CPN-IW4-203
Код	86492
Присоединительный квадрат, дюйм	3/4"
Частота свободного вращения, об./мин.	5500
Крутящий момент, max, Нм	2034
Крутящий момент, рабочий, Нм	271-1627
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	226
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	3/8"
Длина, мм	215
Вес, кг	3.4
Механизм привода	двойной молот
Уровень шума, max, dB	90

ГАЙКОВЕРТЫ

CPN-IW5-339P



- Дополнительная рукоятка;
- Нижнее расположение выхлопа;
- Возможность установки 3-х предельных значения крутящего момента в обе стороны вращения.



IW5-339P-RKM Ремонтный комплект двигателя гайковерта пневматического CPN-IW5-339P



IW5-339P-RAN Привод для гайковерта пневматического CPN-IW5-339P/CPN-IW5-339D в сборе

Гайковерт пневматический ударный 1" DR, 3390 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-IW5-339P
Код	86493
Присоединительный квадрат, дюйм	1"
Частота свободного вращения, об./мин.	5000
Крутящий момент, max, Нм	3390
Крутящий момент, рабочий, Нм	488-2169
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	238
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	1/2"
Длина, мм	290
Вес, кг	9.9
Механизм привода	двойной молот

CPN-IW5-339D



- Рукоятка с внутренним расположением клавиши пуска;
- Возможность установки 3-х предельных значения крутящего момента в обе стороны вращения;
- Дополнительная рукоятка.



CPN-IW5-339D/CPN-IW5-339DL
Ремонтный комплект двигателя гайковерта пневматического CPN-IW5-339D/CPN-IW5-339DL



IW5-339P-RAN Привод для гайковерта пневматического CPN-IW5-339P/CPN-IW5-339D в сборе

Гайковерт пневматический ударный 1" DR, 3390 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-IW5-339D
Код	86494
Присоединительный квадрат, дюйм	1"
Частота свободного вращения, об./мин.	5000
Крутящий момент, max, Нм	3390
Крутящий момент, рабочий, Нм	542-2441
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	275
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	1/2"
Длина, мм	412
Вес, кг	10.0
Механизм привода	двойной молот

CPN-IW5-339DL



- Рукоятка с внутренним расположением клавиши пуска;
- Возможность установки 3-х предельных значения крутящего момента в обе стороны вращения;
- Дополнительная рукоятка.



CPN-IW5-339D/CPN-IW5-339DL
Ремонтный комплект двигателя гайковерта пневматического CPN-IW5-339D/CPN-IW5-339DL



IW5-339DL-RA Привод для гайковерта пневматического CPN-IW5-339DL в сборе

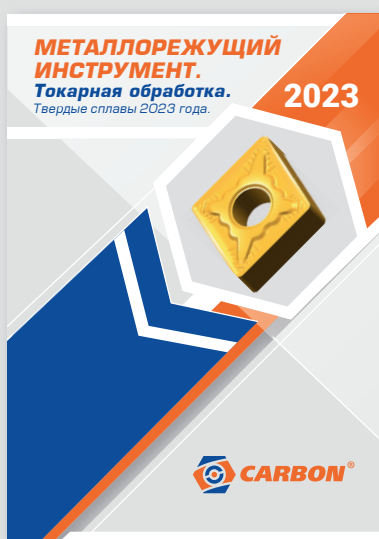
Гайковерт пневматический ударный 1" DR, 3390 Нм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	CPN-IW5-339DL
Код	86495
Присоединительный квадрат, дюйм	1"
Частота свободного вращения, об./мин.	5000
Крутящий момент, max, Нм	3390
Крутящий момент, рабочий, Нм	542-2441
Давление в магистрали, max, атм.	6.3
Расход воздуха, средний, л/мин.	275
Диаметр воздушного шланга, мм	13
Штуцер подключения, NPT	1/2"
Длина, мм	472
Вес, кг	10.9
Механизм привода	двойной молот



СМОТРИ ТАКЖЕ:



Контакты:

- Москва:** +7 (495) 664-21-77, pride@pride.ru;
- Санкт-Петербург:** +7 (812) 389-489-5, pride.spb@pride.ru;
- Ростов-на-Дону:** +7 (863) 333-04-05, office_rnd@pride.ru;
- Новосибирск:** +7 (383) 373-68-28, nsk@pride.ru;
- Казань:** +7 (843) 20-50-100, kzn@pride.ru;
- Воронеж:** +7 (473) 260-62-66, vrn@pride.ru;
- Калининград:** +7 (4012) 20-02-72, kgd@pride.ru ;
- Уфа:** +7 (347) 211-72-34, ufa@pride.ru;
- Владивосток:** +7 (4232) 78-32-33, vvo@pride.ru;
- Хабаровск:** +7 (4212) 90-48-77, hab@pride.ru;
- Тюмень:** +7 (345) 256-98-45, tumen@pride.ru;
- Мурманск:** +7 (8152) 21-63-21, mmk@pride.ru.

www.pride.ru