

Ударни гайковерти BANCO - мощни, леки, надеждни, тихи

Поколения професионалисти влагат знания и опит в инструментите на BANCO от 1986 година, и днес BANCO е синоним на високо качество и надеждност.



Бърза смяна на посоката и бърза промяна на мощността с една ръка

3/8" MINI Ударен гайковерт		1/2" MINI Ударен гайковерт		1/2" Ударен гайковерт	
BPM916	3/8" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM914	1/2" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM915	1/2" Ударен гайковерт 1098 Nm
BPM916P	3/8" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM914P	1/2" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM915P	1/2" Ударен гайковерт, стоп щифт
		BPM914L	1/2" MINI Ударен гайковерт, удължен	BPM915L	1/2" Ударен гайковерт, удължен



Цял магнезиев корпус

- Магнезият е високо ценен заради своята лекота и здравина. Неговите йони са от съществено значение за всички живи клетки и е 11-ят най-често срещан елемент в земната кора
- Значително по-ниско тегло
- Значително повишена издръжливост

3/8" MINI Ударен гайковерт		1/2" MINI Ударен гайковерт		1/2" Ударен гайковерт	
BPM916	3/8" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM914	1/2" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM915	1/2" Ударен гайковерт 1098 Nm
BPM916P	3/8" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM914P	1/2" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM915P	1/2" Ударен гайковерт, стоп щифт
		BPM914L	1/2" MINI Ударен гайковерт, удължен	BPM915L	1/2" Ударен гайковерт, удължен



Композитен корпус

- Значително по-ниско тегло
- Значително по-ниско звуково налягане
- Значително по-ниски нива на вибрация

3/8" Ударен гайковерт		1/2" MICRO Уд. гайковерт		1/2" ANGLE Ударен гайковерт	
BPC816	3/8" Ударен гайковерт 624 Nm	BPC813	1/2" MICRO Уд. гайковерт 678 Nm	BP814A	1/2" ANGLE Ударен гайковерт 257 Nm
BPC814	1/2" MINI Уд. гайковерт 624 Nm	BPC815	1/2" Ударен гайковерт 1112 Nm	BPC817	3/4" Ударен гайковерт 2034 Nm

Механизъм с двойно ударно действие

- Надеждна система за непрекъснато увеличаване на въртящия момент с два чука
- Устойчив на колебанията на налягането на въздуха
- Лесно смазване отвън, без разглобяване на корпуса



3/8" MINI Ударен гайковерт		1/2" MINI Ударен гайковерт		1/2" Ударен гайковерт	
BPM916	3/8" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM914	1/2" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM915	1/2" Ударен гайковерт 1098 Nm
BPM916P	3/8" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM914P	1/2" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM915P	1/2" Ударен гайковерт, стоп щифт
BPC816	3/8" Ударен гайковерт 624 Nm	BPM914L	1/2" MINI Ударен гайковерт, удължен	BPM915L	1/2" Ударен гайковерт, удължен
BPC814	1/2" MINI Ударен гайковерт 624 Nm	BPC815	1/2" Ударен гайковерт 1112 Nm	BP815	1/2" Ударен гайковерт 815 Nm
BPC817	3/4" Ударен гайковерт 2034 Nm	BP900	1" Ударен гайковерт 2800 Nm	BP900L	1" Ударен гайковерт 2800 Nm

Комплект шумозаглушителни вложки за постигане на индивидуална комбинация от мощност и шум

- Адаптиране на работата на инструмента за вашите конкретни нужди
- При закрепване на една или две от включените допълнителни вложки, намаляват нивото на звука значително само с минимална загуба на мощност

3/8" MINI Ударен гайковерт		1/2" MINI Ударен гайковерт		1/2" Ударен гайковерт	
BPM916	3/8" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM914	1/2" MINI Ударен гайковерт 440 Nm	BPM915	1/2" Ударен гайковерт 1098 Nm
BPM916P	3/8" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM914P	1/2" MINI Ударен гайковерт, стоп щифт	BPM915P	1/2" Ударен гайковерт, стоп щифт
		BPM914L	1/2" MINI Ударен гайковерт, удължен	BPM915L	1/2" Ударен гайковерт, удължен

Въртящо се съединение

- Позволява шланга за въздух да следва инструмента без усукване
- Осигурява висок комфорт при работа

1/2" Ударен гайковерт		3/8" Ударен гайковерт		1/2" Ударен гайковерт	
BP815	1/2" Ударен гайковерт 815 Nm	BPC816	3/8" Ударен гайковерт 624 Nm	BPC815	1/2" Ударен гайковерт 1112 Nm
		BPC817	3/4" Ударен гайковерт 2034 Nm	BPC814	1/2" MINI Ударен гайковерт 624 Nm



► Ударни гайковерти на 1/2"

С магнезиев корпус

■ ВРМ914 (L; P)

■ ВРМ915 (L; P)

- Механизъм с двойно ударно действие
- Гумирани ръкохватки
- Регулиране на мощността с една ръка
- Бърза смяна на посоката
- Мотор с 8 ламели
- К-т шумозаглушителни вложки
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Предлагат се и във вариант със стоп щифт (P) или удължен вариант (L)



С композитен корпус

■ ВРС814 MINI

■ ВРС815

- Механизъм с двойно ударно действие
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Въртяща връзка
- Бърза смяна на посоката



Вариант MICRO

■ ВРС813

- Механизъм с двойно ударно действие
- Ултра компактен, мощен и бърз
- Ниска консумация
- Алюминиева ръкохватка и стоманен корпус
- Бърза смяна на посоката



Вариант ANGLE

■ ВР814А

- Бърз и мощен като ударен гайковерт
- С функции на тресчотка
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Алюминиев корпус
- Смяна на посоката с една ръка



Вариант с въртящо се съединение

■ ВР815

- Механизъм с двойно ударно действие
- Регулиране на мощността
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Ниско тегло
- Ниска степен на шум
- Ниска степен на вибрации



Комплект гайковерт ВР815 + вложки

■ ВР815К1

Съдържание:
1 бр. ВР815 Ударен гайковерт на 1/2"

Ударни вложки:
10, 11, 12, 13, 14, 15, 17,
19, 21, 22, 24 mm
1/4" конектор



		inch	mm			nm	max nm	(min-1)	(min-1)	dBa	m/sec ²	mm	kg
ВРМ914	1/2"	1/4"	10	68	300	440	10700	1400	96.6	4.54	155	1.3	
ВРМ914P	1/2"	1/4"	10	68	300	440	10700	1400	96.6	4.54	155	1.3	
ВРМ914L	1/2"	1/4"	10	68	300	440	10700	1400	96.6	4.54	193	1.3	
ВРМ915	1/2"	1/4"	10	178	813	1098	9800	1270	102.5	5.1	194	2.2	
ВРМ915P	1/2"	1/4"	10	178	813	1098	9800	1270	102.5	5.1	194	2.2	
ВРМ915L	1/2"	1/4"	10	178	813	1098	9800	1270	102.5	5.1	245	2.3	
ВР815	1/2"	1/4"	10	130	320-620	825	7000	1150	84	5.00	192	1.95	
ВРС814	1/2"	1/4"	10	113	34-338	624	12000	1500	< 87	7.4	142	1.24	
ВРС815	1/2"	1/4"	10	113	68-786	1112	8000	1250	< 88	7.7	187	1.91	
ВРС813	1/2"	1/4"	10	113	34-407	678	10000	1520	< 87	4.9	120	1.54	
ВР814А	1/2"	1/4"	10	105	195	257	4150	1600	< 97	43.5	334/80	1.54	

Всички данни за инструментите са валидни при работно налягане 6.2 bar.

▶ Ударни гайковерти на 1"

■ BP405

- Регулатор на мощността
- Помощна дръжка за по-голяма стабилност при работа
- Изпускател на въздуха през ръкохватката



■ BP900

■ BP900L

- Двоен ударен механизъм
- Регулатор на мощността
- Помощна дръжка за по-голяма стабилност при работа
- Предлага се и удължен вариант (L)



▶ Ударни гайковерти на 3/4"

■ BPM917

■ BPM917XL

- Магнезиев корпус
- Двоен ударен механизъм
- Гумирани ръкохватки
- Регулиране на мощността с една ръка
- Бърза смяна на посоката
- Мотор с 6 ламели
- Комплект шумозаглушителни вложки
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Предлага се и удължен вариант (XL)



■ BPC817

- Композитен корпус
- Двоен ударен механизъм
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Въртяща връзка
- Бърза смяна на посоката



▶ Ударни гайковерти на 3/8"

■ BPM916

■ BPM916P

- Магнезиев корпус
- Двоен ударен механизъм
- Гумирани ръкохватки
- Регулиране на мощността с една ръка
- Бърза смяна на посоката
- Мотор с 8 ламели
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Комплект шумозаглушителни вложки
- Предлага се и вариант със стоп щифт (P)



■ BPC816

- Композитен корпус
- Двоен ударен механизъм
- Изпускател на въздуха през ръкохватката
- Въртяща връзка
- Бърза смяна на посоката








BPM916	3/8"	1/4"	10	68	300	440	10700	1400	99.1	4.5	155	1.3	
BPM916P	3/8"	1/4"	10	68	300	440	10700	1400	99.1	4.5	155	1.3	
BPC816	3/8"	1/4"	10	113	34-338	410	12000	1500	< 87	7.4	157	1.24	
BPM917	3/4"	3/8"	10	158	1560	1695	6200	1050	99.8	10.4	210	3.6	
BPM917XL	3/4"	3/8"	10	181	1560	1695	6200	1050	99.8	10.4	330	4.5	
BPC817	3/4"	1/4"	10	198	271-1627	2034	5500	916	< 96	11.6	220	3.44	
BP405	1"	1/2"	13	235	813-1898	3796	4000	500	92	5.10	302	11.80	
BP900	1"	1/2"	13	490	1200-2700	2 800	3900	700	99	11.6	510	12	
BP900L	1"	1/2"	13	490	1200-2700	2 800	3900	700	99	11.6	610	12.5	

Всички данни за инструментите са валидни при работно налягане 6.2 bar.

▶ АКЕСОАРИ

■ Спирален шланг за въздух



	 mm	 m	 inch	 kg
ВРН1010	10	10	1/4"-1/4"	0.855
ВРН1310	13	10	1/2"-1/2"	1.66

■ Комплекти ударни вложки за гайковерт на 1/2"



D/S10
размери от 10 до 19 mm



K7806M/S4

Размери: 17, 19, 22, 24 mm













DIN 3121-G 12,5 ISO 1174

Доставят се в картонена опаковка

За да видите пълната гама от пневматични и ръчни инструменти **BAHCO**, посетете сайта www.bahco.com



Легенда:

												
Захват	Присъединителна връзка	Минимален диаметър на шланга	Консумация на въздух	Диапазон на въртящ момент	Максимален въртящ момент	Скорост	Удари в минута	Ниво на шум	Ниво на вибрации	Дължина	Тегло	Диаметър

KAMMARTON

София 1220, ул. "Илиенско шосе" 8, тел.: 02 926 60 60, тел.: 02 441 10 73, факс: 02 936 00 32, info@kammarton.com, info@toolsshop.bg

София 1505

ул. "Гълъбец" 22
тел.: 02 846 71 31
sofia2@kammarton.com

Благоевград 2700

ул. "Петю Яворов" 32
тел.: 073 83 01 44
blagoevgrad@kammarton.com

Бургас 8000

ул. "Пети километър" 50
тел.: 056 81 61 61
burgas@kammarton.com

Варна 9000

ул. "Фантазия" 33
тел.: 052 73 58 22/26
varna@kammarton.com

Варна 9000

ул. "Девня" 106
тел.: 052 69 90 80
varna2@kammarton.com

Видин 3700

ул. "Панония" 7
тел.: 094 60 76 36
vidin@kammarton.com

Враца 3000

ул. "Илинден" 10
тел.: 092 66 05 97
vraza@kammarton.com

Габрово 5300

бул. "Могилъв" 3
тел.: 066 80 90 76
gabrovo@kammarton.com

Нови Пазар 9900

ул. "Христо Смирненски" 2
тел.: 0537 2 33 27
novi.pazar@kammarton.com

Плевен 5800

ул. "Георги Кочев" 94
тел.: 064 83 00 99
pleven@kammarton.com

Пловдив 4000

ул. "Голямоконарско шосе" 27
тел.: 032 23 10 20
plovdiv@kammarton.com

Русе 7000

бул. "Липник" 123, Бизнес парк Русе
тел.: 082 87 24 11
russe@kammarton.com

Свищов 5250

ул. "Авксентий Велешки" 2А
тел.: 0631 4 11 12
svishtov@kammarton.com

Сливен 8800

ул. "Йосиф Щросмайер" 27
тел.: 044 62 29 89
sliven@kammarton.com

Смолян 4700

ул. "Спартак" 25
тел.: 0301 6 38 36
smolyan@kammarton.com

Стара Загора 6000

кв. "Индуриален", ул. "Промишлена"
тел.: 042 638 374
st.zagora@kammarton.com

Троян 5600

ул. "Сеновоза" 16
тел.: 0670 6 20 99
troyan@kammarton.com

Хасково 6300

ул. "Дунав" 32
тел.: 038 62 32 29
haskovo@kammarton.com