

Наиболее эффективное решение.

Если к инструменту Snap-on® добавить еще и принадлежности от Snap-on, то вы получите систему, созданную при помощи самых современных технологий, которая обеспечивает еще больше мощности, прочности, производительности и удобства в управлении.

Работаем вместе.

Snap-on предлагает широкий ассортимент принадлежностей, чтобы вы смогли получить максимум от вашего приводного инструмента.

- Торцевые головки Flank Drive® – прикладывают усилие на плоские грани, а не на углы, что позволяет увеличить крутящий момент и не срывать головки крепежа.
- Усиленные сверла – реже ломаются и позволяют получить максимум от вашей дрели.
- Масло премиум-класса – обеспечивает качественную смазку вашего инструмента и продлевает его срок службы.



Накладки для пневматического и аккумуляторного инструмента



Накладки для пневматического и аккумуляторного инструмента

		Код пневмоинструмента	Код
Накладки для пневматических ударных гайковертов	Квадрат 3/4"	AT760	AT760B00T
		AT775 / AT775L	YA979
		IM75MG1200	MG1200B00T
	Квадрат 1/2"	Серия AT123A	AT123-45
		AT500C / AT500D	YA972
		Серия AT555 / AT555A	AT531-25
		AT560	AT560B00T
		Серия IM51 / IM510	YA848
		IM5100	YA978
		Серия IM6100 / M6500HP	YA980
		XT7100	XT7100B00T
		Серия MG725	MG725B00T
		Квадрат 3/8"	AT321
	AT351		—
	AT365		AT365B00T
	AT355A		YA977
	AT360		AT360-25
	Серия IM31		YA877A
	Серия IM32		YA1032
	Серия MG31		MG31B00T
Серия MG325	MG325B00T		
Квадрат 1/4"	Серия AT225B		YA975
	Серия AT235	—	
Накладки для пневматических дрелей	Патрон на 1/2"	AT856	—
	Патрон на 3/8"	AT5000	AT5000B00T
		AT3000	AT3000B00T

		Код пневмоинструмента	Код
Накладки для пневматических трещоток	Квадрат 1/2"	Серия AT705	AT700E49A
		Серия AT205	AT200D22A
	Квадрат 3/8"	Серия AT700 / AT702	AT700E49A
		FAR7200, FAR72B, FAR72C	YA889A
		PTR205A	YA905
		PTR215A	YA905
	Квадрат 1/4"	Серия AT200	AT200D22A
		FAR25, FAR25A	YA888
		PTR200A, FAR2500, FAR2505	YA905
		AT2050	AT2050B00T
Накладки для пневматических молотков	—	PH3050/PH3050A	PH3050B00T
		Серия CT3450, CT3850	YA982
Накладки для аккумуляторных ударных гайковертов	Квадрат 1/2"	Серия CT4850, CT6850, CT6855	CT4850B00T
		Серия CT4410A	CT4410B00T
	Квадрат 3/8"	Серия CT30	YA968
		Серия CT310	YA982
Накладки для батарей	18 В	Серия CT3110, CT3110HP	YA969
		Серия CTB4185, CTB4187	CTB4185B00T
		Серия CTB4145, CTB4147	CTB4145B00T

Принадлежности для ударных гайковертов и трещоток



MRB25

MRB25 Магнитный держатель для ударных гайковертов.

- Легко крепится к подъемному столу, модулю хранения инструментов или тележке.
- Идеален для шиномонтажных мастерских.
- Магнитная мощность в 160 фнт.
- Внешний диаметр основания 3 7/8".
- Внутренний диаметр держателя 2 7/8".



YA4190

YA4190 Смазочный пистолет.

- Подходит для всех плоских фитингов.
- Подходит для пневмотрещоток серий FAR72B и FAR70.
- Подпружиненный возвратный плунжер.
- Емкость 3 унции.

YA4190DIS Диспенсер смазки.

- Диспенсер смазки, присоединяющийся к YA4190.
- Вместимость до 3 унций смазки Mobil Temp SHC-32 для пневмотрещоток Snap-on® серии FAR.

YA4190FAR Смазочный пистолет в сборе.

- YA4190CAP Головка для смазочного пистолета.



YA4190DIS



YA4190FAR



YA4190CAP

Для дрелей



DC150



DC15014



DCA500



DCB500



AT3000-26



PDAH1A

DC150 Набор патронов для дрели.

- Включает патроны на 1/4" и 3/8", ключ, и набор 5 укороченных сверл на 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", и 3/8".
- В пластиковом ящике.

DC15014 Патрон для дрели.

- Патрон для дрели на 1/4".

DC15038 Патрон для дрели.

- Патрон для дрели на 3/8".

DCA375 Патрон для дрели.

- Патрон на 3/8" для дрели AT3000.
- Размер резьбы 3/8"-24. Для сверл от 1/32" до 3/8".
- С ключом PD3A3.

DCA500 Патрон для дрели.

- Патрон для дрели на 1/2" для AT5000.
- Размер резьбы 1/2"-20. Для сверл от 1/16" до 1/2".
- С ключом PD30-3.

DCB375 Патрон для дрели.

- Патрон для дрели на 3/8".
- Для маломощных дрелей общего назначения.
- Резьба 3/8"-24. Для сверл от 1/32" до 3/8".
- С ключом AT825-7.

DCB500 Патрон для дрели.

- Патрон для дрели на 1/2" для AT3000.
- Размер резьбы 3/8"-24. Для сверл от 1/16" до 1/2".
- С ключом PD30-3.

AT5000-6-1 Ключ для патрона.

- Ключ на 1/2". Для AT5000.

AT3000-26 Бесключевой патрон.

- Бесключевой патрон 3/8", для дрели AT3000.

PD3A3 Ключ для патрона.

- Сменный ключ 3/8", для дрелей PDR3A и AT800.

PDAH1A Дополнительная рукоятка.

- Позволяет удобно работать с пневмодрелями двумя руками.



RTB32K

RTB32K Набор силовых бит.

- Прекрасно подходит для аккумуляторных дрелей и отверток. Включает 30 бит с шестигранным хвостовиком на 1/4" и два переходника.
- В подставке пластикового ящика для хранения отчетливо различимы подписи к битам и размеры.

Набор включает:

Биты под прямой шлиц	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32"
Шестигр. биты	3/32", 7/64", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"
Биты PHILLIPS®	№0, №1, №2, №3
Биты POZIDRIV®	№0, №1, №2, №3
Биты со штифтом TORX®	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Квадратные биты	№0, №1, №2
Переходники	с внешн. шестигр. 1/4" на внешн. квадрат 1/4", быстросмен. муфта с шестигр. на 1/4"



YA52PBSQC

YA52PBSQC Набор силовых бит.

- Прекрасно подходит для аккумуляторных дрелей и отверток.
- Включает 49 удлиненных и укороченных бит с шестигранным хвостовиком на 1/4", два шестигранных переходника и быстросменный патрон.
- Ящик для хранения компонентов набора.

Набор включает:

Биты под прямой шлиц (укороч.)	5-6, 6-8, 8-10 (по 2), 10-12
Биты под прямой шлиц (удлин.)	6-8, 8-10, 10-12
Шестигр. биты (укороч.)	1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32"
Шестигр. биты (удлин.)	5/32", 3/16", 7/32"
Биты PHILLIPS (укороч.)	№1, №2 (по 2), №3
Биты PHILLIPS (удлин.)	№1, №2, №3
Биты со штифтом TORX (укор. и удлин.)	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Квадратные биты (укор. и удлин.)	№1, №2, №3
Биты с профилем Clutch (укор. и удлин.)	5/32", 3/16"
Двусторонние биты	6-8 x №2 PHILLIPS, 8-10 x №3 PHILLIPS
Переходники	с внутр. шестигр. 1/4" на внутр. шестигр. 1/4", с внешн. шестигр. 1/4" на внешн. квадрат 1/4", быстросмен. муфта с шестигр. на 1/4"



CTS561BITSET

CTS561BITSET Набор быстросменных бит.

- Для аккумуляторных отверток Snap-on® CTS561 и CTS561CL, а также другого приводного инструмента.
- Шестигранный хвостовик для быстросменного замка позволяет экономить время при замене бит.
- Включает 22 бита (все длиной 3") и привод с квадратом 1/4" (длиной 2").
- Ящик для хранения.

Набор включает:

Биты PHILLIPS	№0, №1, №2
Биты под прямой шлиц	5/32", 3/16", 7/16", 1/4", 9/32"
Биты TORX	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Шестигр. биты	3/32", 7/64", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Сверла



DBTBC121

DBTBC121 Набор кобальтовых сверл THUNDERBIT.

- Сверла DBTBC1/16 – DBTBC3/8 (21 шт.) в металлической коробке B121B.



DBTBC129

DBTBC129 Набор кобальтовых сверл THUNDERBIT.

- Сверла DBTBC1/16 – DBTBC1/2 (29 шт.) в металлической коробке B129B.



DBTB121

DBTB121 Набор сверл THUNDERBIT из быстрорежущей стали.

- Сверла DBTB1/16 – DBTB3/8 (21 шт.) в металлической коробке B121B.



DBTB129

DBTB129 Набор сверл.

- Сверла DBTB1/16 – DBTB1/2 (29 шт.) в металлической коробке B129B.

Сверла из быстрорежущей стали



DBTR129

DBTR129 Набор сверл.

- Сверла DBTR1/16 – DBTR1/2 (29 шт.) в металлической коробке B129B.

Кобальтовые сверла THUNDERBIT® с углом заточки 135°, удлиненные

- Для быстрого сверления материалов с высокой твердостью.
- Самоцентрирующиеся сверла с углом заточки 135° облегчают засверливание.
- Волоконная конструкция обеспечивает повышенную прочность.
- Улучшенные спиральные канавки эффективнее удаляют стружку при сверлении.

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBTBC1/16	1/16	DBTBC19/64	19/64
DBTBC5/64	5/64	DBTBC5/16	5/16
DBTBC3/32	3/32	DBTBC21/64	21/64
DBTBC7/64	7/64	DBTBC11/32	11/32
DBTBC1/8	1/8	DBTBC23/64	23/64
DBTBC9/64	9/64	DBTBC3/8	3/8
DBTBC5/32	5/32	DBTBC25/64	25/64
DBTBC11/64	11/64	DBTBC13/32	13/32
DBTBC3/16	3/16	DBTBC27/64	27/64
DBTBC13/64	13/64	DBTBC7/16	7/16
DBTBC7/32	7/32	DBTBC29/64	29/64
DBTBC15/64	15/64	DBTBC15/32	15/32
DBTBC1/4	1/4	DBTBC31/64	31/64
DBTBC17/64	17/64	DBTBC1/2	1/2
DBTBC9/32	9/32	—	—

Сверла THUNDERBIT из быстрорежущей стали, с углом заточки 135°, удлиненные

- Выполнены из промышленной стали с покрытием рабочих поверхностей оксидом бронзы.
- Данные сверла предназначены для сверления в тяжелых условиях на высоких скоростях.
- Самоцентрирующиеся сверла с углом заточки 135° облегчают засверливание.
- Волоконная конструкция обеспечивает повышенную прочность.
- Улучшенные спиральные канавки эффективнее удаляют стружку при сверлении.

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBTB1/16	1/16	DBTB19/64	19/64
DBTB5/64	5/64	DBTB5/16	5/16
DBTB3/32	3/32	DBTB21/64	21/64
DBTB7/64	7/64	DBTB11/32	11/32
DBTB1/8	1/8	DBTB23/64	23/64
DBTB9/64	9/64	DBTB3/8	3/8
DBTB5/32	5/32	DBTB25/64	25/64
DBTB11/64	11/64	DBTB13/32	13/32
DBTB3/16	3/16	DBTB27/64	27/64
DBTB13/64	13/64	DBTB7/16	7/16
DBTB7/32	7/32	DBTB29/64	29/64
DBTB15/64	15/64	DBTB15/32	15/32
DBTB1/4	1/4	DBTB31/64	31/64
DBTB17/64	17/64	DBTB1/2	1/2
DBTB9/32	9/32	—	—

Стандартная длина, угол заточки 135°, с трехгранным хвостиком

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBTR1/16	1/16	DBTR7/32	7/32	DBTR3/8	3/8
DBTR5/64	5/64	DBTR15/64	15/64	DBTR25/64	25/64
DBTR3/32	3/32	DBTR1/4	1/4	DBTR13/32	13/32
DBTR7/64	7/64	DBTR17/64	17/64	DBTR27/64	27/64
DBTR1/8	1/8	DBTR9/32	9/32	DBTR7/16	7/16
DBTR9/64	9/64	DBTR19/64	19/64	DBTR29/64	29/64
DBTR5/32	5/32	DBTR5/16	5/16	DBTR15/32	15/32
DBTR11/64	11/64	DBTR21/64	21/64	DBTR31/64	31/64
DBTR3/16	3/16	DBTR11/32	11/32	DBTR1/2	1/2
DBTR13/64	13/64	DBTR23/64	23/64	—	—

Сверла из быстрорежущей стали



Удлиненные, угол заточки 118°

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBF1/16C	1/16	DBF19/64C	19/64
DBF5/64C	5/64	DBF5/16C	5/16
DBF3/32C	3/32	DBF21/64C	21/64
DBF7/64C	7/64	DBF11/32C	11/32
DBF1/8C	1/8	DBF23/64C	23/64
DBF9/64C	9/64	DBF3/8C	3/8
DBF5/32C	5/32	DBF25/64C	25/64
DBF11/64C	11/64	DBF13/32C	13/32
DBF3/16C	3/16	DBF27/64C	27/64
DBF13/64C	13/64	DBF7/16C	7/16
DBF7/32C	7/32	DBF29/64C	29/64
DBF15/64C	15/64	DBF15/32C	15/32
DBF1/4C	1/4	DBF31/64C	31/64
DBF17/64C	17/64	DBF1/2C	1/2
DBF9/32C	9/32	—	—



DB129C

DB129C Набор сверл.
• Сверла DBF1/16C — DBF1/2C (29 шт.) в металлической коробке B129C.



DB121C

DB121C Набор сверл.
• Сверла DBF1/16C — DBF3/8C (21 шт.) в металлической коробке B121C.



DB113C

DB113C Набор сверл.
• Сверла DBF1/16C — DBF1/4C (13 шт.) в металлической коробке B113B.

Удлиненные, размер по литерам, угол заточки 118°

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBAA1A	0,234 (A)	DBAA1N	0,302 (N)
DBAA1B	0,238 (B)	DBAA1O	0,316 (O)
DBAA1C	0,242 (C)	DBAA1P	0,323 (P)
DBAA1D	0,246 (D)	DBAA1Q	0,332 (Q)
DBAA1E	0,250 (E)	DBAA1R	0,339 (R)
DBAA1F	0,257 (F)	DBAA1S	0,348 (S)
DBAA1G	0,261 (G)	DBAA1T	0,358 (T)
DBAA1H	0,266 (H)	DBAA1U	0,368 (U)
DBAA1I	0,272 (I)	DBAA1V	0,377 (V)
DBAA1J	0,277 (J)	DBAA1W	0,386 (W)
DBAA1K	0,281 (K)	DBAA1X	0,397 (X)
DBAA1L	0,290 (L)	DBAA1Y	0,404 (Y)
DBAA1M	0,295 (M)	DBAA1Z	0,413 (Z)

DBA126B Набор сверл с буквенным обозначением. Сверла DBAA1A – DBAA1Z (26 шт.) (от 0,234" до 0,413") в металлической коробке B126C.



DBA126B

Удлиненные, метрические, угол заточки 118°

Код	Размер, в мм	Код	Размер, в мм
DBM1A	1	DBM7.5A	7,5
DBM1.5A	1,5	DBM8A	8
DBM2A	2	DBM8.5A	8,5
DBM2.5A	2,5	DBM9A	9
DBM3A	3	DBM9.5A	9,5
DBM3.5A	3,5	DBM10A	10
DBM4A	4	DBM10.5A	10,5
DBM4.5A	4,5	DBM11A	11
DBM5A	5	DBM11.5A	11,5
DBM5.5A	5,5	DBM12A	12
DBM6A	6	DBM12.5A	12,5
DBM6.5A	6,5	DBM13A	13
DBM7A	7	—	—

DBM125C Набор метрических сверл. Сверла DBM1A – DBM13A (25 шт.) (от 1 до 13 мм) в металлической коробке B125C.



DBM125C



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Тонкие сверла

Тонкие, угол заточки 118°, кобальтовые и из быстрорежущей стали



DB120C



DBC260A

Кобальтовые	Из быстрореж. стали	Десятич. эквив. в дюймах	Длина, в дюймах	Кобальтовые	Из быстрореж. стали	Десятич. эквив. в дюймах	Длина, в дюймах
DBCE1A	DBE1B	0,2280	3 7/8	DBCE41A	DBE41B	0,0960	2 3/8
DBCE2A	DBE2B	0,2210	3 7/8	DBCE42A	DBE42B	0,0935	2 1/4
DBCE3A	DBE3B	0,2130	3 3/4	DBCE43A	DBE43B	0,0890	2 1/4
DBCE4A	DBE4B	0,2090	3 3/4	DBCE44A	DBE44B	0,0860	2 1/8
DBCE5A	DBE5B	0,2055	3 3/4	DBCE45A	DBE45B	0,0820	2 1/8
DBCE6A	DBE6B	0,2040	3 3/4	DBCE46A	DBE46B	0,0810	2 1/8
DBCE7A	DBE7B	0,2010	3 5/8	DBCE47A	DBE47B	0,0785	2
DBCE8A	DBE8B	0,1990	3 5/8	DBCE48A	DBE48B	0,0760	2
DBCE9A	DBE9B	0,1960	3 5/8	DBCE49A	DBE49B	0,0730	2
DBCE10A	DBE10B	0,1935	3 5/8	DBCE50A	DBE50B	0,0700	2
DBCE11A	DBE11B	0,1910	3 1/2	DBCE51A	DBE51B	0,0670	2
DBCE12A	DBE12B	0,1890	3 1/2	DBCE52A	DBE52B	0,0635	1 7/8
DBCE13A	DBE13B	0,1850	3 1/2	DBCE53A	DBE53B	0,0595	1 7/8
DBCE14A	DBE14B	0,1820	3 3/8	DBCE54A	DBE54B	0,0550	1 7/8
DBCE15A	DBE15B	0,1800	3 3/8	DBCE55A	DBE55B	0,0520	1 7/8
DBCE16A	DBE16B	0,1770	3 3/8	DBCE56A	DBE56B	0,0465	1 3/4
DBCE17A	DBE17B	0,1730	3 3/8	DBCE57A	DBE57B	0,0430	1 3/4
DBCE18A	DBE18B	0,1695	3 1/4	DBCE58A	DBE58B	0,0420	1 5/8
DBCE19A	DBE19B	0,1660	3 1/4	DBCE59A	DBE59B	0,0410	1 5/8
DBCE20A	DBE20B	0,1610	3 1/4	DBCE60A	DBE60B	0,0400	1 5/8
DBCE21A	DBE21B	0,1590	3 1/4	—	DBE61B	0,0390	1 5/8
DBCE22A	DBE22B	0,1570	3 1/8	—	DBE62B	0,0380	1 1/2
DBCE23A	DBE23B	0,1540	3 1/8	—	DBE63B	0,0370	1 1/2
DBCE24A	DBE24B	0,1520	3 1/8	—	DBE64B	0,0360	1 1/2
DBCE25A	DBE25B	0,1495	3	—	DBE65B	0,0350	1 1/2
DBCE26A	DBE26B	0,1470	3	—	DBE66B	0,0330	1 3/8
DBCE27A	DBE27B	0,1440	3	—	DBE67B	0,0320	1 3/8
DBCE28A	DBE28B	0,1405	2 7/8	—	DBE68B	0,0310	1 3/8
DBCE29A	DBE29B	0,1360	2 7/8	—	DBE69B	0,0295	1 3/8
DBCE30A	DBE30B	0,1285	2 3/4	—	DBE70B	0,0280	1 1/4
DBCE31A	DBE31B	0,1200	2 3/4	—	DBE71B	0,0260	1 1/4
DBCE32A	DBE32B	0,1160	2 3/4	—	DBE72B	0,0250	1 1/8
DBCE33A	DBE33B	0,1130	2 5/8	—	DBE73B	0,0240	1 1/8
DBCE34A	DBE34B	0,1110	2 5/8	—	DBE74B	0,0225	1
DBCE35A	DBE35B	0,1100	2 5/8	—	DBE75B	0,0210	1
DBCE36A	DBE36B	0,1065	2 1/2	—	DBE76B	0,0200	7/8
DBCE37A	DBE37B	0,1040	2 1/2	—	DBE77B	0,0180	7/8
DBCE38A	DBE38B	0,1015	2 1/2	—	DBE78B	0,0160	7/8
DBCE39A	DBE39B	0,0995	2 3/8	—	DBE79B	0,0145	3/4
DBCE40A	DBE40B	0,0980	2 3/8	—	DBE80B	0,0135	3/4

DBC260A Набор кобальтовых сверл. Сверла DBCE1A – DBCE60A (60 шт.)

(от 0,2280" до 0,0400") в металлической коробке B160C.

DB160C Набор сверл из быстрорежущей стали. Сверла DBE1B – DBE60B (60 шт.) (от 0,2280" до 0,0400") в металлической коробке B160C.

DB120C Набор сверл из быстрорежущей стали. Сверла DBE61B – DBE80B (20 шт.) (от 0,0390" до 0,0135") в металлической коробке.

Сверла Blue-Point®



DBBPC21

Кобальтовые сверла с углом заточки 135°, удлиненные

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBBPC1/16	1/16	DBBPC15/64	15/64
DBBPC5/64	5/64	DBBPC1/4	1/4
DBBPC3/32	3/32	DBBPC17/64	17/64
DBBPC7/64	7/64	DBBPC9/32	9/32
DBBPC1/8	1/8	DBBPC19/64	19/64
DBBPC9/64	9/64	DBBPC5/16	5/16
DBBPC5/32	5/32	DBBPC21/64	21/64
DBBPC11/64	11/64	DBBPC11/32	11/32
DBBPC3/16	3/16	DBBPC23/64	23/64
DBBPC13/64	13/64	DBBPC3/8	3/8
DBBPC7/32	7/32	—	—

DBBPC21 Набор кобальтовых сверл. Сверла DBBPC1/16 – DBBPC3/8 (21 шт.)

(от 1/16" до 3/8") в металлической коробке.

Сверла из быстрореж. стали с углом заточки 135°, удлиненные

Код	Размер, в дюймах	Код	Размер, в дюймах
DBBP1/16	1/16	DBBP15/64	15/64
DBBP5/64	5/64	DBBP1/4	1/4
DBBP3/32	3/32	DBBP17/64	17/64
DBBP7/64	7/64	DBBP9/32	9/32
DBBP1/8	1/8	DBBP19/64	19/64
DBBP9/64	9/64	DBBP5/16	5/16
DBBP5/32	5/32	DBBP21/64	21/64
DBBP11/64	11/64	DBBP11/32	11/32
DBBP3/16	3/16	DBBP23/64	23/64
DBBP13/64	13/64	DBBP3/8	3/8
DBBP7/32	7/32		

DBBP21 Набор сверл из быстрорежущей стали. Сверла DBBP1/16 – DBBP3/8 (21 шт.) (от 1/16" до 3/8") в металлической коробке.



DBBP21

Сверла из быстрореж. стали с титановым покрытием и углом заточки 135°, удлиненные

Код	Размер, в дюймах
DBBPT1/16	1/16
DBBPT5/64	5/64
DBBPT3/32	3/32
DBBPT7/64	7/64
DBBPT1/8	1/8
DBBPT9/64	9/64
DBBPT5/32	5/32
DBBPT11/64	11/64
DBBPT3/16	3/16
DBBPT13/64	13/64
DBBPT7/32	7/32
DBBPT15/64	15/64
DBBPT1/4	1/4

DBBPT13 Набор сверл из быстрореж. стали с титановым покрытием. Сверла DBBPT1/16 – DBBPT1/4 (13 шт.) (от 1/16" до 1/4") в металлической коробке.



DBBPT13

Специальные сверла



DBLS105A

С левым вращением, дюймовые (быстрореж. сталь)

Используйте сверла с правым вращением для того, чтобы засверлить отверстие в сломанном винте для установки экстрактора. Сверла с левым вращением обычно ослабляют винт, что упрощает его извлечение.

Код	Размер, в дюймах	Длина рабочей части, в дюймах	Общая длина, в дюймах
DBLS1/8A	1/8	1 3/8	3
DBLS3/16A	3/16	2	3 1/2
DBLS1/4A	1/4	2 1/2	4
DBLS5/16A	5/16	2 5/8	4 1/2
DBLS11/32A	11/32	2 3/4	4 1/2

DBCL105A Набор сверл с левым вращением. Включает сверла DBCL5/64, DBCL7/64, DBCL5/32, DBCL1/4 и DBCL19/64 (5 шт.) в пластиковом чехле.



DBCL105A

С левым вращением, дюймовые (кобальт)

Код	Размер, в дюймах
DBCL5/64A	5/64
DBCL7/64A	7/64
DBCL5/32A	5/32
DBCL3/16	3/16
DBCL1/4A	1/4
DBCL9/32	9/32
DBCL19/64A	19/64
DBCL5/16	5/16
DBCL11/32	11/32
DBCL3/8	3/8
DBCL13/32	13/32
DBCL7/16	7/16
DBCL15/32	15/32
DBCL1/2	1/2

DBCL105A Набор сверл с левым вращением. Включает сверла DBCL5/64, DBCL7/64, DBCL5/32, DBCL1/4 и DBCL19/64 (5 шт.) в пластиковом чехле.



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Специальные сверла



Двустороннее, угол заточки 135°

Код	Размер	Код	Размер
DBD7/64A	7/64"	DBD7/32A	7/32"
DBD1/8A	1/8"	DBD1/4A	1/4"
DBD9/64A	9/64"	DBD11A	№11
DBD5/32A	5/32"	DBD20A	№20
DBD3/16A	3/16"	DBD30A	№30

DBD110A Набор двусторонних сверл. Сверла DBD7/64A – DBD30A (10 шт.) (от 7/64" до №30) в пластиковом кармане.

DBD1/8AMP10 Набор двусторонних сверл (10 шт.). Набор из 10 сверл DBD1/8A.



CSE485B

С укороч. хвостовиком 1/2", угол заточки 118°

- Идеально подходят для сверления материалов низкой и средней твердости.
- Сплюснутый хвостовик обеспечивает надежное удержание в патроне дрели.

Код	Размер, в дюймах
CSE345B	17/32
CSE365B	9/16
*CSE375	37/64
CSE385B	19/32
CSE405B	5/8
CSE425B	21/32
CSE445B	11/16
CSE465B	23/32
*CSE475	45/64
CSE485B	3/4
CSE505B	25/32
CSE525B	13/16
CSE565B	7/8
*CSE575	59/64
CSE605B	15/16
CSE645B	1

* Используйте с набором метчиков для труб TDP6 на стр. 192.

Сверхдлинные, угол заточки 135°

Сверхдлинные сверла для сверления материалов высокой твердости.

В набор входит:

DBK7A

Код	Размер, в дюймах	Длина рабочей части, в дюймах	Общая длина, в дюймах	
DBT1/8A	1/8	1 5/8	12	•
DBT3/16A	3/16	2 1/4	12	•
DBT1/4A	1/4	2 3/4	12	•
DBT5/16A	5/16	3 1/4	12	•
DBT3/8A	3/8	3 3/4	12	•
DBT7/16A	7/16	4	12	•
DBT1/2A	1/2	4 1/2	12	•



YA409

YA409 Набор сверл для сверления под углом 90°

- Позволяет сверлить отверстия до 1/4" в тесном пространстве, помещая сверло под углом 90° к дрели.
- Сверла с резьбой обеспечивают постоянную соосность и не проскальзывают.

В набор входят:

- YA409 Привод, зажимная балка
- YA409-316M Сверло 3/16", длиной 1 1/4"
- YA409-18L Сверло 1/8", длиной 2 1/8"
- YA409-332L Сверло 3/32", длиной 2 1/8"
- YA409-18M Сверло 1/8", длиной 1 1/4"
- YA409-532M Сверло 3/32", длиной 1 1/4"
- YA409-18S Сверло 1/8", длиной 3/4"
- YA409-15 Пластиковый ящик

Принадлежность для набора YA409

Размер	2 1/8" Удли. сверла, код	1 1/4" Станд. сверла, код	3/4" Укороч. сверла, код
№10	YA409-10L	YA409-10M	YA409-10S
№11	—	—	YA409-11S
№13	—	—	YA409-13S
№20	—	—	YA409-20S
№21	—	—	YA409-21S
№27	—	—	YA409-27S
№30	YA409-30L	YA409-30M	YA409-30S
№40	YA409-40L	YA409-40M	YA409-40S
1/16"	YA409-116L	—	—
3/32"	YA409-332L	YA409-332M	YA409-332S
1/8"	YA409-18L	YA409-18M	YA409-18S
9/64"	—	—	—
5/32"	YA409-532L	YA409-532M	YA409-532S
3/16"	YA409-316L	YA409-316M	YA409-316S
1/4"	YA409-14L	YA409-14M	YA409-14S

YA409-6 Резьбовая втулка. Позволяет использовать борфрезы с диаметром сверла от 1/16" до 1/4" для шлифовальные диски.



YA1TA

Ступенчатые сверла с титан-нитридным покрытием

- Титан-нитридное покрытие обеспечивает прочность рабочих граней, поэтому данные сверла служат в 4-5 раз дольше, чем обычные.
- Благодаря покрытию при сверлении уменьшается сопротивление, и сверло не разогревается даже оставаясь сухим.

Диапазон размеров	Приращение	Код	Размер хвостовика	Кол-во высверливаемых размеров для сверла	Длина, в дюймах
1/8" - 1/2"	1/32"	YA1TA	1/4"	13	3 1/4
3/16" - 1/2"	1/16"	YA2TA	1/4"	6	3 1/4
1/4" - 3/4"	1/16"	YA3TA	3/8"	9	2 5/8
3/16" - 7/8"	1/16"	YA4TA	3/8"	12	3
4 - 12 мм	1 мм	YA1MTA	1/4" - 6,5 мм	9	3 1/4
6 - 18 мм	2 мм	YA3MTA	3/8" - 10 мм	7	2 5/8
4 - 22 мм	2 мм	YA4MTA	3/8" - 10 мм	10	3
5 - 35 мм	2 мм-3 мм	YA5MTA	1/2" - 13 мм	13	3 3/32



YA263A

Ступенчатые сверла

Диапазон размеров, в дюймах	Приращение, в дюймах	Код	Размер хвостовика, в дюймах	Кол-во высверливаемых размеров для сверла	Длина, в дюймах	
1/8 - 1/2	1/32	YA261A	1/4	13	3 1/4	•
3/16 - 1/2	1/16	YA262A	1/4	6	3 3/8	•
3/8	—	YA265A	1/4	1	1 5/8	•
1/4 - 3/4	1/16	YA263A	3/8	9	2 5/8	•
3/16 - 7/8	1/16	YA267A	3/8	12	3	•
9/16 - 1	1/16	YA266A	1/2	8	2 1/2	•

В набор входит:

YA203A

Кольцевые пилы

- Высокоскоростная режущая кромка наварена на хвостовик из сплава стали для поглощения вибрации.
- Предназначены для сверления ровных, круглых отверстий в стальных и чугунных трубах, стальных пластинах, алюминии, меди, латуни, нержавеющей стали, древесине или пластике.
- Боковые прорези упрощают вынимание продуктов сверления.

Код	Диам., в дюймах	Рекомендованные державки	Код	Диам., в дюймах	Рекомендованные державки
LHS18D	9/16	LHS1C, LHS6C	LHS64D	2	LHS3D
LHS20D	5/8	LHS1C, LHS6C	LHS66D	2 1/16	LHS3D
LHS22D	11/16	LHS1C, LHS6C	LHS68D	2 1/8	LHS3D
LHS24D	3/4	LHS1C, LHS6C	LHS72D	2 1/4	LHS3D
LHS26D	13/16	LHS1C, LHS6C	LHS76D	2 3/8	LHS3D
LHS28D	7/8	LHS1C, LHS6C	LHS80D	2 1/2	LHS3D
LHS30D	15/16	LHS1C, LHS6C	LHS84D	2 3/4	LHS3D
LHS32D	1	LHS1C, LHS6C	LHS86D	3	LHS3D
LHS34D	1 1/16	LHS1C, LHS6C	LHS100D	3 1/8	LHS3D
LHS36D	1 1/8	LHS1C, LHS6C	LHS104D	3 1/4	LHS3D
LHS38D	1 3/16	LHS1C, LHS6C	LHS112D	3 1/2	LHS3D
LHS40D	1 1/4	LHS3D	LHS116D	3 5/8	LHS3D
LHS42D	1 9/16	LHS3D	LHS120D	3 3/4	LHS3D
LHS44D	1 3/8	LHS3D	LHS128D	4	LHS3D
LHS46D	1 7/16	LHS3D	LHS132D	4 1/8	LHS3D
LHS48D	1 1/2	LHS3D	LHS136D	4 1/4	LHS3D
LHS50D	1 9/16	LHS3D	LHS144D	4 1/2	LHS3D
LHS52D	1 5/8	LHS3D	LHS148D	4 3/4	LHS3D
LHS54D	1 11/16	LHS3D	LHS152D	5	LHS3D
LHS56D	1 3/4	LHS3D	LHS168D	5 1/2	LHS3D
LHS58D	1 13/16	LHS3D	LHS184D	6	LHS3D
LHS60D	1 7/8	LHS3D	—	—	—

LHS608B Набор кольцевых пил и державок. Включает кольцевые пилы LHS44D, LHS48D, LHS56D, LHS64D, LHS80D и LHS96D, а также державки LHS6C и LHS3D, и переходник державки LHS8C (9 шт.) в пластиковом ящике. Прилагаются таблицы рекомендованной скорости вращения.

LHS606D Набор кольцевых пил и державок. Включает кольцевые пилы LHS24D, LHS28D, LHS32D, LHS36D и LHS40D, а также державку LHS6C и переходник державки LHS8C (7 шт.) в пластиковом ящике. Прилагаются таблицы рекомендованной скорости вращения.

Державки для кольцевых пил и направляющие сверла

Код	Размер резьбы	Подходят для пил, в дюймах	Подходят для патрона дрели, в дюймах	Сменная направляющая
LHS5C	1/2"-20	9/16 - 1 3/16	1/4	LHS4D
LHS6C	1/2"-20	9/16 - 1 3/16	3/8	—
LHS1C	1/2"-20	9/16-1 3/16	1/2	LHS4D
LHS3D	5/8"-18	1 1/4 - 6	3/8	—
LHS8C	Переходник державки с резьбы 1/2"-20 на 5/8"-18			

GA219B Набор державок и направляющих.

- Для высверливания отверстий в листовом металле, трубах, пластике и древесине толщиной до 1/4".
- Специальная конструкция позволяет предотвратить засорение, поэтому теперь, чтобы почистить сверло, нет необходимости прекращать высверливание.
- Включает 7 сверл из быстрорежущей стали (5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8" и 3/4"), державку с подпружиненным направляющим сверлом, шестигранный ключ, дополнительную направляющую, стопор, шайбы и пластиковый ящик для хранения.



LHS18D



LHS48D



LHS64D



LHS608B



LHS606D



LHS1C

LHS5C

LHS6C

LHS3D

LHS8C

GA219B



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Принадлежности для сверления



CL6

CL6 Масло для резки и сверления.

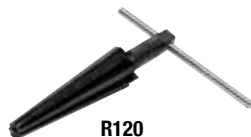
- Обладает прекрасными смазывающими и спайкоустойчивыми свойствами, снижает нагрев сверл, борфрез и других режущих инструментов.
- Бутылка объемом в 1 пинту (0,47 л).

R120 Коническая развертка.

- Расширяет отверстия от 1/8" до 1/2".
- Идеальна для удаления заусенцев и расширения отверстий.
- В наборе рукоятка.

R121 Коническая развертка.

- Расширяет отверстия от 1/2" до 1".
- Схожа с R120, но головка с квадратом на 3/8" позволяет использовать торцевые ключи, если необходимо приложить большее усилие.



R120



YA806

YA806 Тисочки для малых сверл.

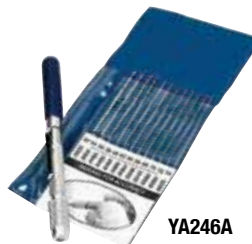
- С шарнирной головкой под большой палец.
- Набор включает две двусторонних втулки.
- Диаметры от 0" до 1/8".



DEBUR300

DEBUR300 Инструмент для удаления заусенцев.

- Легко удаляет заусенцы в просверленных отверстиях.
- Запорная втулка с кнопкой позволяет легко и быстро менять буры.
- Включает три круглых буры.
- Буры хранятся в рукоятке инструмента.
- Масса 1 фунт.
- Длина 6".



YA246A

YA246A Набор филигранных сверл.

- Рифление на патроне обеспечивает прочный хват.
- Длина сверл 1 7/8".
- Включает тисочки для малых сверл и 12 спиральных сверл из быстрореж. стали (HSS) от 0,0635" до 0,0225", номера от 52 до 74.
- Применяется для: топливных инжекторов, топливопроводов, кончиков сварочных и паячных аппаратов, головок душа, разбрызгивателей воды, электроники, а также подойдет для некоторых видов хобби.

Проволочные щетки



AC3D



AC16D



AC6A



AC240B



AC241B



AC208A



AC204C



AC339A



AC343A

Тип и применение	Код	Диаметр щетки, в дюймах	Размер хвостовика/резьбы, в дюймах	Диам. проволоки, в дюймах	Разреш. безопасные обороты, об./мин.
С гофрированной щетиной Для удаления сажи с головок цилиндров и частей клапанов	AC2D	1	1/4	0,020	20 000
	AC3D	3/4	1/4	0,020	20 000
С плоскими концами Для очистки алюминиевых головок цилиндров и частей трансмиссии	AC16D	3/4	1/4	0,006	20 000
Спиральные, витые Для очистки тяжелых отложений	AC6A	3/4	1/4	0,014	20 000
	AC7D	1	1/4	0,020	20 000
Чашеобразные Для очистки колесных дисков и шерохования корда шин	AC240B	1 1/2	1/4	0,012	6 000
Округлые, чашеобраз., с гофр. щетиной Для легкой очистки	AC241B	2 1/2	1/4	0,012	6 000
Плоские Для удаления заусенцев, очистки труднодоступных поверхностей, колесных дисков и шерохования корда шин	AC208A	1 1/2	1/4	0,008	20 000
	AC212A	1 1/2	1/4	0,012	20 000
	AC214A	2 1/2	1/4	0,014	18 000
	AC224A	3	1/4	0,014	15 000
	AC204C	1/2	1/4	0,014	8 000
Кассетные проволочные щетки Для постоянной жесткой очистки	AC205C	3/4	1/4	0,014	8 000
	AC206C	1	1/4	0,014	8 000
	AC339A	3	5/8"-11	0,020	12 500
Чашеобраз., с витыми жгутами, однорядные Для сложной очистки поверхностей	AC341B	3	5/8"-11	0,012	7 000
	AC342B	4	5/8"-11	0,020	7 000
	AC343A	4	5/8"-11	0,014	6 000
Чашеобразные, с гофрированной щетиной Для легкой очистки	AC345	3	5/8"-11	0,012	12 500

Проволочные щетки и лепестковые круги



AC420A



AC616



AC243



AC17D



AC10306



A24B



AC4Z60T27MP



AC3180FWMP



AC13002

	Код	Диам. щетки, в дюймах	Размер хвостовика/резьбы, в дюймах	Диам. проволоки, в дюймах	Разреш. безопасные обороты, об./мин.
С витыми жгутами Для сложной очистки	AC420A	4	5/8 - 11	0,020	20 000
	AC421A	4	M10 x 1,25"	0,020	20 000
Колесо с гофрированной щеткой Для легкой чистки	AC616	3	1/4	0,0118	20 000
Проволочная щетка Для очистки средней сложности	AC17D	1	1/4	0,006	20 000
	AC243	3	5/8 - 11	0,014	14 000
Концевая щетка Прекрасно подходит для чистки правых углов	AC10302	1/2	1/4	0,014	25 000
	AC10306	3/4	1/4	0,014	22 000

	Код	Диаметр, в дюймах	Тип	Зернистость	Кол-во в наборе
Лепестковые диски	AC2Z40T27MP	2	27	40	10
	AC2Z60T27MP	2	27	60	10
	AC2Z80T27MP	2	27	80	10
	AC3Z40T27MP	3	27	40	10
	AC3Z60T27MP	3	27	60	10
	AC3Z80T27MP	3	27	80	10
Лепестковые круги	AC4Z60T27MP	4	27	60	10
	AC3160FWMP	3		60	10
	AC3180FWMP	3		80	10
	AC31120FWMP	3		120	10

A24B Шпиндельный переходник.

- Позволяет использовать электродрель для легкой шлифовки или чистки проволочными щетками: используйте диски и щетки диаметром до 4".
- Хвостовик 1/4": шпиндель диам. 1/2", длиной 1 3/4".
- Макс. допустимые обороты: 20 000 об./мин.

AC13002 Набор принадлежностей для дрели.

- Включает колесо AC616, щетки AC240B и AC3D, а также абразивный лепестковый круг AC3180FWMP.

ACMANDREL Шпиндель.

- Хвостовик 1/4" для использования лепестковых дисков на 2" и 3".

Принадлежности для резки и шлифовки



AT415CWMP

AT415CWMP Отрезной диск.

- Используется для разметки и резки металлических поверхностей.
- Подходит для шлиф. машин 4 1/2" с резьбой 5/8"-11.
- Макс. допуст. обороты: 13 300 об./мин.
- При повторном заказе поставляется набор.

AT415T27MP Шлифовальный диск.

- Используется для грубой шлифовки.
- Подходит для шлиф. машин 4 1/2" с резьбой 5/8"-11.
- Макс. допуст. обороты: 13 300 об./мин.
- При повторном заказе поставляется набор.

ETA125A Набор шлифовальных дисков.

- Подходит для ET1350/ET1360.
- Макс. допуст. обороты: 12 000 об./мин.



AT415-20B

AT415-20B Шлифовальный диск.

- Подходит для AT415B.
- Диаметр 4", толщиной 3/16" с отверстием под шпиндель на 5/8".
- Макс. допуст. обороты: 12 000 об./мин.
- Комплект из пяти дисков.



ETA250A

ETA250A Набор шлифовальных дисков.

- Размеры: 1/4" x 4 1/2" x 7/8".
- Крупная зернистость (24).
- Макс. допуст. обороты: 12 000 об./мин.



AT415A51

AT415A51 Шлифовальные диски.

- Подходит для AT415B.
- Диаметр 4", толщиной 3/16" с отверстием под шпиндель на 7/8".
- Макс. допуст. обороты: 12 000 об./мин.
- Комплект из пяти дисков.



AT150C28A

AT150C28A Отрезные диски.

- Диаметр 3", толщиной 1/32" с отверстием под шпиндель на 3/8".
- Крупная зернистость (54).
- Макс. допуст. обороты: 25 000 об./мин.



AT215GWSET

AT215GWSET Набор 2" шлифовальных дисков.

- Сменные шлифовальные диски для AT215 (2 дюйма, зернистость 60 ед., 6 шт.).
- Макс. допуст. обороты: 20 000 об./мин.



AC13003

AC13003 Малый шлифовальный набор.

- Включает лепестковый диск AC4Z60T27MP, чашеобразную щетку AC339A и проволочное колесо AC402A.

AC13003 Набор для резки, шлифовки и полировки.

- Включает лепестковый диск AC4Z60T27MP, шлифовальный диск AT415T27MP и два диска AT415CWMP.



AC13001



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать принадлежности для приводных инструментов на оборотах, превышающих указанные максимальные.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Борфрезы

Данные борфрезы идеально подходят для использования с шлифовальными машинками Snap-on®, описанными на стр. 274-275. Доступны борфрезы с диаметром хвостовика на 1/4" и 1/8" – все с цельными карбидными головками. Головка борфрезы с хвостовиком на 1/8" также диаметром 1/8".



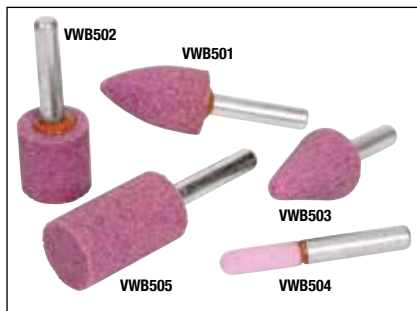
VWBL400



VWB200C



VWB800D



VWB500



VWB506



VWB507



VWB508



VWB700A



Типы борфрез

Хвостовик 1/4", борфрезы

В набор входит:

VWB200C
VWBL400
VWB800D

	Код	Тип	Длина хвостовика, в дюймах	Длина раб. части, в дюймах	Диам. головки, в дюймах	Рекомендуемые обороты для чугуна		Рекомендуемые обороты для нерж. стали	
Хвостовик 1/4" – общего назначения для железосодержащих металлов.	VWB1C	A	—	5/8	1/4	22 000	23 000	•	
	VWB9B	A	—	1	1/2	16 000	24 000		
	VWB2B	B	—	3/4	3/8	18 000	27 000	•	
	VWB10B	B	—	1	1/2	16 000	24 000		
	VWB3B	C	—	1/4	5/16	20 000	30 000	•	
	VWB4B	D	—	7/8	1/2	16 000	24 000	•	
	VWB11B	E	—	3/4	3/8	18 000	27 000		
	VWB5B	E	—	1	1/2	16 000	24 000	•	
	VWB6B	F	—	3/4	3/8	18 000	27 000	•	
	VWB7B	G	—	1 1/8	1/2	16 000	24 000	•	
Хвостовик 1/4", удлиненные – для обработки поверхностей не железосодержащих материалов, например, магния, мягких сортов стали и жесткого пластика, а также для обработки отверстий в алюминиевых частях двигателя.	VWBL401	—	4	—	3/8	14 000	17 000		•
	VWBL402	—	4	—	3/8	14 000	17 000		•
	VWBL403	—	4	—	3/8	14 000	17 000		•
	VWBL404	—	4	—	3/8	14 000	17 000		•
Хвостовик 1/4", широкие спиральные – для не железосодержащих металлов, пластика и более мягких материалов.	VWB206B	A	—	1	1/2	15 000	25 000		•
	VWB204B	A	—	3/4	1/4	15 000	25 000		•
	VWB203B	B	—	1	1/2	15 000	25 000		•
	VWB202B	E	—	1	1/2	15 000	25 000		•
	VWB201B	G	—	1 1/8	1/2	15 000	25 000		•
	VWB205B	G	—	1 1/16	3/8	15 000	25 000		•

Хвостовик 1/4", абразивные насадки

В набор входит:

VWB500

Код	Размер, в дюймах	Макс. реком. обороты	
VWB501	11/16 x 1 1/4	28 000	•
VWB502	3/4 x 3/4	28 000	•
VWB503	3/4 x 1 1/8	28 000	•
VWB504	1/4 x 1 3/4	28 000	•
VWB505	3/4 x 1/4	28 000	•
VWB506	3/8 x 1	28 000	
VWB507	1/4 x 1 1/4	28 000	
VWB508	11/16 x 7/8	28 000	

Хвостовик 1/8", борфрезы

В набор входит:

VWB700A

Код	Тип	Длина рабочей части, в дюймах	Рекомендуемые обороты для чугуна		Рекомендуемые обороты для нерж. стали
VWB301B	A	9/16	20 000	75 000	•
VWB302B	B	9/16	20 000	75 000	•
VWB303B	C	1/8	20 000	75 000	•
VWB304B	D	7/32	20 000	75 000	•
VWB305B	E	1/2	20 000	75 000	•
VWB306B	F	3/8	20 000	75 000	•
VWB307B	G	1/2	20 000	75 000	•
VWB308B	H	7/16	20 000	75 000	•

Полотна для пневматических пил

Биметаллические полотна	AT192A	AT194A
Биметаллическое полотно, 18 зуб./дюйм, длина 3 3/4" (5 шт.)	AT190-39A	AT190-39A
Биметаллическое полотно, 24 зуб./дюйм, длина 3 3/4" (5 шт.)	AT190-40A	AT190-40A
Биметаллическое полотно, 32 зуб./дюйм, длина 3 3/4" (5 шт.)	AT190-41A	AT190-41A



AT190-40A

Полотна по металлу

Биметаллические полотна для сабельных пил с точной расточкой зубцов обеспечивают максимальную режущую способность, лучшую управляемость и более высокую скорость.

Код	Применение и толщина разрезаемого материала	Зубцов на дюйм	Толщина полотна, в дюймах	Длина полотна, в дюймах	Кол-во
CTRS614MC	По металлу, толщ. от 1/8" до 3/8"	14	0,035	6	5 шт.
CTRS614MCB	По металлу, толщ. от 1/8" до 3/8"	14	0,035	6	50 шт.
CTRS914MC	По металлу, толщ. от 1/8" до 3/8"	14	0,035	9	5 шт.
CTRS618MC	По металлу, толщ. от 1/8" до 1/4"	18	0,035	6	5 шт.
CTRS618MCB	По металлу, толщ. от 1/8" до 1/4"	18	0,035	6	50 шт.
CTRS918MC	По металлу, толщ. от 1/8" до 1/4"	18	0,035	9	5 шт.
CTRS624MC	По металлу, тоньше 1/8"	24	0,035	6	5 шт.
CTRS624MCB	По металлу, тоньше 1/8"	24	0,035	6	50 шт.



CTRS614MC

Полотна общего назначения

Универсальные биметаллические полотна для резки обычных металлов, слоистых пластиков и древесины с гвоздями.

Код	Применение и толщина разрезаемого материала	Зубцов на дюйм	Толщина полотна, в дюймах	Длина полотна, в дюймах	Кол-во
CTRS658GP	Металл / Пластик / Древесина	перем. от 5 до 8	0,050	6	5 шт.
CTRS658GPB	Металл / Пластик / Древесина	перем. от 5 до 8	0,050	6	50 шт.
CTRS96GP	Металл / Пластик / Древесина	6	0,050	9	5 шт.
CTRS126GP	Металл / Пластик / Древесина	6	0,050	12	5 шт.



CTRS126GP

Полотна для разборки

Супервысокопрочные биметаллические полотна с увеличенной толщиной и переменным количеством зубцов прекрасно справляются с тяжелыми распилами древесины с гвоздями, а также их прочность позволяет работать с достаточно толстыми металлами.

Код	Применение и толщина разрезаемого материала	Зубцов на дюйм	Толщина полотна, в дюймах	Длина полотна, в дюймах	Кол-во
CTRS658DB	Древесина с гвоздями	перем. от 5 до 8	0,062	6	5 шт.
CTRS958DB	Древесина с гвоздями	перем. от 5 до 8	0,062	9	5 шт.



CTRS658DB

Полотна по древесине

Биметаллические полотна с точной расточкой зубцов обеспечивают быстрый распил древесины толщиной в 3/8" и больше.

Код	Применение и толщина разрезаемого материала	Зубцов на дюйм	Толщина полотна, в дюймах	Длина полотна, в дюймах	Кол-во
CTRS67WB	Быстрый распил древесины толщиной в 3/8" и больше	7	0,040	6	5 шт.
CTRS97WB	Быстрый распил древесины толщиной в 3/8" и больше	7	0,040	9	5 шт.



CTRS67WB



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать принадлежности для приводных инструментов на оборотах, превышающих указанные максимальные.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Для шлифовальных машин



PS4612-1AH



PS4612V-1AH



PS468-34HL



PS468-34V

Сменные подушки

Код	Размер, в дюймах	Тип	Вид	Подходит для:
PS4312-1H	3	PSA	Вакуумная / Не вакуумная	PSF4312
PS4312-2H	3	«Липучка» Velcro	Вакуумная / Не вакуумная	PSF4312
PS4512-1AH	5	PSA	Не вакуумная	PS4512
PS4512V-1AH	5	PSA	Вакуумная	PS4512
PS4512-2H	5	«Липучка» Velcro	Не вакуумная	PS4512
PS4512V-2H	5	«Липучка» Velcro	Вакуумная	PS4512
PS4612-1AH	6	PSA	Не вакуумная	PS4612 и PSF4612
PS4612V-1AH	6	PSA	Вакуумная	PS4612 и PSF4612
PS4612-2H	6	«Липучка» Velcro	Не вакуумная	PS4612 и PSF4612
PS4612V-2H	6	«Липучка» Velcro	Вакуумная	PS4612 и PSF4612
PS468-34	6	PSA	Не вакуумная	PS4609
PS468-34V	6	PSA	Вакуумная	PS4609
PS468-34HL	6	«Липучка» Velcro	Не вакуумная	PS4609
PS468-34VHL	6	«Липучка» Velcro	Вакуумная	PS4609
PS468-35	8	PSA	Не вакуумная	PS4809
PS468-35V	8	PSA	Вакуумная	PS4809
PS468-35HL	8	«Липучка» Velcro	Не вакуумная	PS4809
PS468-35VHL	8	«Липучка» Velcro	Вакуумная	PS4809



PSV4612KIT

PSV4312KIT

Набор вакуумных переходников (включает вакуумный переходник и защитный кожух)		
PSV4312KIT	Набор вакуум. переходников для 3" шлиф. машин	PSF4312
PSV4612KIT	Набор вакуум. переходников для 5" и 6" шлиф. машин	PS4512, PS4612 и PSF4612

Набор для регулировки (включает сальники, уплотн. кольца, шайбы, клапан, ротор и лопатки)		
PS43-ТК	Набор для регулировки для 3" шлиф. машин	PSF4312
PS46-ТК	Набор для регулировки для 5" и 6" шлиф. машин	PS4512, PS4612 и PSF4612



POLISHW8A



POLISHB8C



POLISHD8C



YA7341

POLISHW8A Шерстяная полировочная прокладка (8").

- Идеально подходит для резки, полировки и удаления царапин и дефектов окраски.
- 1 1/2" шерстяная слоеная прокладка служит дольше, чем стандартная.
- Моющаяся, что облегчает очистку.
- Используйте на грунтовке и чистых поверхностях, акриле, эмали, лаке, уретане, стекловолокне, пластике и др.
- Может быть использована с полировальными машинками AT450AP, AT460AP, ET1460, ET1480, ET1490 и ETB1570.

POLISHB8C Полировочная прокладка.

- 8" желтая полировочная прокладка для электрических и пневматических приводных инструментов с резьбой 5/8"-11.

POLISHD8C Деталировочная прокладка.

- 8" белая деталировочная прокладка для электрических и пневматических приводных инструментов с резьбой 5/8"-11. Используйте с полиролем/герметиком POLISH1CSA.

YA7341 Инструмент для очистки капота.

- Специальные ролики, при прокатке по полировочным прокладкам или капоту, позволяют раскалывать и удалять застывший лак.

Для пневматических молотков



PHG1005AK

PHG1055K

В набор входит:

PHG1005AK

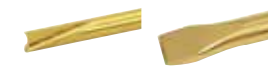
PHG1055K

Код	Описание	Подходит	Длина, в дюймах	Наконечник, в дюймах		
PHG63A	Разъединительные вилки для шаровых соединений и тяг	Отделения шаровых шарниров от соединительных тяг	7 3/8	Зев на 1 3/16		
PHG69A	Разъединительные вилки для шаровых соединений и тяг	Отделения шаровых шарниров от соединительных тяг	7 3/8	Зев на 1		
PHG93A	Разъединительные вилки для шаровых соединений и тяг	Отделения шаровых шарниров от соединительных тяг	8 3/4	Зев на 1 1/4		
PHG94A	Разъединительные вилки для шаровых соединений и тяг	Отделения шаровых шарниров от соединительных тяг	7 13/16	Зев на 5/8		
PHG64A	Зубило со смещением	Срезания заклепок на шаровых соединениях	10 1/2	3/8		
PHG76A	Рез для втулок	Резки втулок	6 1/4	1/2		
PH75A	Оправка для втулок	Установки втулок пневматическим инструментом	5 1/2	1/2		
PHG155A	Слесарное зубило	Резки болтов, гаек, тройников и углов. Делает углубления и режет. Неповоротный хвостовик	7	2 1/32		
PHG85A	Плоское зубило с отгибом	Срезания заклепок	5 3/4	5/8		
PHG57A	Зубило с 2 лезвиями для панелей	Резки панелей и листового металла	6	3/4	•	•
PHG73A	Выколотка	Выбивания и забивания штифтов и других схожих предметов	6 1/2	1/2		•
PHG77	Выколотка	Выбивания и забивания штифтов и других предметов, удлиненное	18	0,5		
PHG55A	Плоское зубило	Обычной резки зубилом	6 1/2	3/4	•	•
PHG58B	Плоское зубило	Обычной резки зубилом, удлиненное	10	3/4		
PHG84A	Плоское зубило	Обычного забивания элементов, удлиненное	18	3/4		
PHG99	Плоское зубило	Обычной резки зубилом, с широким концом	6 1/2	1 1/2		
PHG111	Выколотка для штифтов петель	Удаления и установки штифтов трубчатых дверных петель на легковых и внедорожных автомобилях	7 3/8	0,237		
PHG112	Выколотка для штифтов петель	Удаления и установки штифтов трубчатых дверных петель на легковых и внедорожных автомобилях	7 3/8	0,302		
PHG95A	Пробойник отверстий		5 5/8	—		
PHG66A	Внутреннее зубило	Пробивания начального отверстия диаметром 3/16" в листовом металле при подготовке листа к использованию наборов вытягивания вмятин С.1107 и С.1114	8 3/4	3/16		
PHG87A	Внутреннее зубило	Резки выхлопных труб изнутри	8 3/4	7/8		
PH201	Тонкий молоток для зачистки	Удаления выхлопной трубы	7 13/16	—		
PHG21	Рез для вкладышей и втулок с отгибом	Выступающая щеточка счищает ржавчину и накипь, следует использовать только при низком давлении	8 3/8	5/8		
PHG65A	Внешнее зубило	Для резки втулок, удлиненная	8 5/8	7/8		
PHG151A	Рез для панелей	Срезания выступов глушителя	6 7/8	5/8		
PHG74A	Клепальный молоток	Формирования кромок и обрезки листового металла. Режущий конец смещен на 25 градусов. Неповоротный хвостовик	5 13/16	1/2		
PHG78A	Клепальный молоток	Установки заклепок на 3/16"	5 13/16	1/2		
PHG88A	Клепальный молоток	Установки заклепок на 1/4"	5 13/16	1/2		
PHG89A	Выколотка для цилиндрических штифтов	Формовки головок на компрессионных заклепках на 3/16"	3 7/8	7/8		
PHG80A	Выколотка для цилиндрических штифтов	Формовки головок на компрессионных заклепках на 1/4"	7 1/2	1/4		
PHG81A	Круглый молоточек	Установки и удаления цилиндрических штифтов	7 1/2	5/16		
PHG68	Круглый молоточек	Установки и удаления цилиндрических штифтов	7	1		•
PHG71A	Скребок	Обычного забивания элементов, удлиненное	4 1/4	1		
PHG56A	Зубило для резки листового металла	Обычного забивания элементов	6 3/16	1 5/16		
PHG51A	Режущее зубило	Соскабливания покрытий	5 3/8	5/8		•
PHG161A	Режущее зубило	Резки и разрывания листового металла	8 3/4	1		•
PHG61A	Переходник под головки	Обрезки выхлопных труб, толщина наконечника 1/8". Неповоротный хвостовик	6 7/8	1		•
PH1038	Зубило для удаления точечной сварки	Резки выхлопных труб и других поверхностей	5	—		
PHG70A	Заостренная выколотка	Присоединения к пневматическому молотку и обеспечения вибрации для срывания «прикипевшего» крепежа, шестигранник на 3/4", соед. квадрат на 3/8"	6 1/4	3/4		•
PHG59A	Привод для карданных шарниров	Удаления сварки	6 1/2	3/16		•
PHG72A	Универсальный быстросменный патрон	Удаления штифтов	3 7/8	7/8		
PH200D	Съемник для направляющей клапана	Тонких карданных шарниров	—	—		
PHG83A	Съемник для направляющей клапана	Быстрой и легкой установки и удаления бит для пневматического молотка	190 мм	Штифт 7,7 мм		
PHG86A	Съемник для направляющей клапана	Установки и удаления направляющих клапанов	190 мм	Штифт 9,3 мм		
PHG91A	Съемник для направляющей клапана	Установки и удаления направляющих клапанов	189 мм	Штифт 6,5 мм		
PHG96A	Съемник для направляющей клапана	Установки и удаления направляющих клапанов	189 мм	Штифт 6,9 мм		
PHG97A	Съемник для направляющей клапана	Установки и удаления направляющих клапанов	189 мм	Штифт 5,2 мм		



PHG94A

PHG64A



PHG76A

PHG155A



PHG85A

PHG57A



PHG73A

PHG58B



PHG111

PHG95A



PHG87A

PH201



PHG65A

PHG151A



PHG74A

PHG88A



PHG80A

PHG71A



PHG56A

PHG51A



PHG161A

PHG61A



PH1038

PHG70A



PHG59A

PHG72A



PHG97A

PH200



ВНИМАНИЕ



• Используйте принадлежности для пневматического инструмента только по прямому назначению.
• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Продувные пистолеты без отвода воздуха



JT13A



JT16



JT17



JT18



JT25



YA1052



YA4010



YA1050B



JT14



JT23



JT24



YA105020

Продувные пистолеты без отвода воздуха

Запрещается использовать продувные пистолеты без отвода воздуха при давлении свыше 30 фунт./кв.дюйм.

JT13A Продувной пистолет.

- Конический резиновый наконечник исключает утечку между пистолетом и линией подачи.
- Управляющий рычаг с виниловым покрытием.
- Крюк для подвешивания при хранении.
- Длина 4 1/2".

JT16 Продувной пистолет. Вариант JT13 с латунным наконечником.

JT17 Продувной пистолет. Аналогичен JT13, но с 3" наконечником-удлинителем вместо резинового наконечника.

JT18 Продувной пистолет. Аналогичен JT17, но с 6" наконечником-удлинителем.

JT25 Продувной пистолет. Аналогичен JT13, но с 3" гибким нейлоновым наконечником.

YA1050B Продувной пистолет. Ручка с полноразмерным спусковым крючком. Поток отлично регулируется. Длина 10 1/4".

YA4010 Быстросменный наконечник. Конический резиновый наконечник для YA1050.

JT14 Продувной пистолет. Промышленная сменная муфта.

JT15 Продувной пистолет. Универсальная трубная резьба на 1/4".

JT20 Продувной пистолет. Муфта типа ARO.

JT21 Продувной пистолет. Охватываемая втулка типа Tru-Flate.

JT22 Продувной пистолет. Охватываемая втулка типа Lincoln.

JT23 Продувной пистолет. Полностью латунный с промышленной сменной муфтой.

JT24 Продувной пистолет. Полностью латунный с муфтой типа ARO.

YA105020 Наконечник-диффузор.

- 20" ствол с загнутым кончиком.
- Переключатель обеспечивает точную настройку потока воздуха.
- Легкий корпус с эргономичной ручкой обеспечивает контроль и удобство работы.
- Наконечник-диффузор отклоняет воздух при засорении.
- Усиленный ввод 1/4"-18 НТР.

YA105013 Продувной пистолет. Аналогичен YA105020, но с 13" стволом с загнутым кончиком.

YA1050T2 Диффузор-усилитель. Наконечник-диффузор забирает воздух снаружи для усиления потока на 100%. Подходит для отражения небольших древесных стружек. Отклоняет воздух при засорении наконечника, снижая давление на выходе до величины менее 2 бар (29 фунт./кв.дюйм).

YA1050T1 Сменная головка. Сменная головка в форме звезды для YA105020.

YA1050T3 Комплект резиновых наконечников. Для YA105020.

YA1050T4 Защитный щиток от жидкости и частиц. Для YA105020.

Продувные пистолеты с отводом воздуха

Продувные пистолеты с отводом воздуха

Не закрывайте воздухоотводящие отверстия. Запрещается использовать продувные пистолеты с отводом воздуха при давлении свыше 135 фунт./кв.дюйм.

JT11AS Продувной пистолет.

- Наконечник с отводом воздуха.
- Позволяет регулировать поток воздуха от частичного до полного давления в линии.
- Клапан без отсекаелей и ограничителей.
- Наконечник с боковым отводом и крюком для подвешивания.
- Длина 6 1/2", трубка 4".

JT19 Продувной пистолет с наконечником-диффузором.

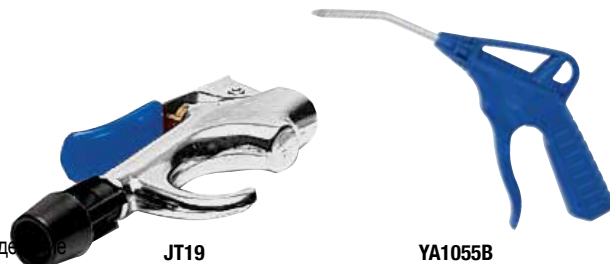
- Направляет воздух в сторону, если наконечник забит и давление возрастает.
- Включает клапан-стабилизатор для регулировки давления.
- Крюк для подвешивания (1") и управляющий рычаг в виде лопасти.
- Ввод 1/4"-18 НТР (внутр.).

YA1055B Продувной пистолет.

- Переключатель обеспечивает точную настройку потока воздуха.
- Наконечник в форме звезды с 6 каналами обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Полнопоточная трубка на 4".
- Соответствует стандартам безопасности Управления по охране труда США.
- Ввод: 1/4" НТР.



JT11AS



JT19

YA1055B

Воздушные шланги и коннекторы

Резиновые воздушные шланги

Прекрасно подходят для промышленного применения. Внешняя резьба на обоих концах.

Код	Внутр. диам. шланга, в дюймах	Длина шланга, в футах	Размер резьбы	Макс. давление, фунт./кв.дюйм
BPRH3802	3/8	2	1/4"-18 НТР	300
BPRH3825	3/8	25	1/4"-18 НТР	300
BPRH3850	3/8	50	1/4"-18 НТР	300
BPRH1250	1/2	50	3/8"-18 НТР	300



BPRH3802

Воздушные шланги, усиленные полиуретаном

- Малый вес шлангов обеспечивает маневренность в работе с инструментом.
- Усиленная конструкция предотвращает расслаивание, возникающее при сжатии и удлинении во время пульсирующего режима работы.
- Более устойчивы к абразивному воздействию по сравнению с ПВХ или резиновыми шлангами.
- Легко скручиваются и прекрасно хранятся даже при отрицательной температуре.
- Специально стабилизированы от УФ излучения для увеличения срока службы вне помещений.
- Специальное радиальное усиление шлангов предотвращает перегибы.
- Коннекторы многоразового использования на концах и оплетка для увеличения срока службы.

Код	Цвет	Внутр. диам шланга, в дюймах	Длина шланга, в футах	Размер резьбы	Диапазон температур	Рабочее давление
AIRHOSE35	красный	3/8	35	1/4" НТР	от -40°C до 73,9°C (-40°F - 165°F)	200 фунт./кв.дюйм при 21°C (70°F)
AIRHOSE50	красный	3/8	50	1/4" НТР	от -40°C до 73,9°C (-40°F - 165°F)	200 фунт./кв.дюйм при 21°C (70°F)



AIRHOSE35

Воздушные шарнирные коннекторы

- Две поворотных точки на 360° в шарнире обеспечивают прекрасную маневренность в работе с инструментом.
- Воздушные шланги свешиваются на пол и не скручиваются.

Код	Размер резьбы	Макс. давление, фунт./кв.дюйм	Поток воздуха
YA502M	1/4" НТР	150	До 4,6 куб.фт./мин. (33 ст.куб.фт./мин.)
YA503M	3/8"-18 НТР	150	До 6,3 куб.фт./мин. (45 ст.куб.фт./мин.) [178 л/мин.]



YA502M



ВНИМАНИЕ



- Запрещается направлять продувной пистолет на себя или других людей.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Пневматические муфты и переходники



АНС23РМС

АНС26С

АНС25МС

АНС23МС

АНС21МС

АНС27МВ

АНС22МС

АНС28МС

ИМ10Д

ИМ10Д Воздушный клапан.

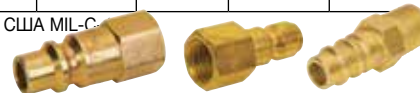
- Объем воздушного потока регулируется поворотом управляющего крана на 90°.
- Внешняя и внутренняя резьба.

Пневматические муфты и переходники

Размер тела, в дюймах	Тип	Размер резьбы	Быстром. штифтовое соединение	Быстром. муфта	Переходник штифтовой	Переходник муфтовой
1/4	Lincoln	1/4"-18 НТР	—	АНС26С	АНС26МС	АНС26ФС
1/4	True-Flate	1/4"-18 НТР	—	АНС24С	АНС24МС	АНС24ФС
3/8	True-Flate	3/8"-18 НТР	—	АНС25С	АНС25МС	АНС25ФС
1/4	ARO	1/4"-18 НТР	АНС23РМС	АНС23С	АНС23МС	АНС23ФС
1/4	Промышленный быстромен.	1/4"-18 НТР	АНС21РМС	АНС21С	АНС21МС	АНС21ФС
3/8	Промышленный быстромен.	1/4"-18 НТР	—	АНС22Д	АНС22МС	АНС22ФС
3/8	Промышленный быстромен.	3/8"-18 НТР	—	АНС28С	АНС28МС	АНС28ФС
1/2	Промышленный быстромен.	1/2"-14 НТР	—	АНС27С	АНС27МВ	АНС27ФС
1/4	С жесткой фикс.*	1/4"-18 НТР	—	АНС21РС	—	—
1/4	Высокопоточный	1/4"-18 НТР	—	АНС98В	АНС97В	—
1/4	Высокопоточный для низкого давл.	1/4"-18 НТР	АНС91В	АНС90В	—	АНС90В

* Соответствует спецификациям ВС США MIL-C-12564.

- Для повышения прочности инструмента все переходники выполнены из плакированной стали.



АНС22ФС

АНС25ФС

АНС97В

Прочие принадлежности



ИМ1РТ

ИМ10ЗМР12

СL6

Смазочные принадлежности

ИМ1РТ Масло для пневматических моторов.

- Специально разработано для смазывания, чистки и защиты дорогих деталей.
- Чистит все поршневые и роторные моторы и предотвращает формирование ржавчины.
- Бутыль емкостью в 1 пинту (0,47 л).

ИМ1РТМР6 Масло для пневматических моторов.

- Набор из 6 бутылей ИМ1РТ по 16 унций.

ИМ10ЗМР12 Масло для пневматических моторов.

- Набор из 12 бутылей по 1 унции.

СL6 Масло для резки и сверления.

- Обладает прекрасными смазывающими и спайкоустойчивыми свойствами, снижает нагрев сверл, борфрез и других режущих инструментов.
- Бутыль объемом в 1 пинту.



АТ187

АТ187 Гравировальное перо

- Позволяет маркировать инструменты и любые другие предметы, чтобы предотвратить их кражу.
- Подходит для стальных плит из закаленной стали (до HRC55), металлов, стекла, камня, керамики, пластиковых изделий и т.д.
- Так же может использоваться для удаления заусенцев, изменения формы шляпок болтов и шурупов.
- Прочный металлический корпус.
- Насечка для удобного хвата пальцами на передней части.
- Наконечники продаются отдельно.



СТТОТЕА



ВРТОТЕ

СТТОТЕА Сумка для приводных инструментов.

- Широко открывающийся верх обеспечивает легкий доступ, а набивка – сохранность инструментов.
- Прочный (600 ден) материал снаружи обеспечивает прочность.
- Внутренние карманы и отделения для инструментов.
- Мягкие ручки для удобной транспортировки.
- Укрепленное дно для прочности.
- Шесть внешних карманов для хранения.
- Примерные внутренние размеры сумки: 18" В x 8" Ш x 11,5" Г.

ВРТОТЕ Сумка.

- Сшита из плотного полиэстера 600 x300 ден.
- Водоотталкивающая, прочная и универсальная.
- Широко открывающийся верх обеспечивает легкий доступ.
- Множество внутренних и внешних карманов для инструментов.
- Размеры: 16 1/2" Д x 10 1/2" Ш x 12 1/4" В.

Характеристики	АТ187
Реком. давление воздуха, фнт./кв. дюйм	90
Среднее потребл. воздуха, куб. фт./мин (ст. куб. фт./мин.)	1,0 (7)
Холостой ход, об./мин.	14 000
Уровень шума, дБ	90
Входной диаметр шланга подачи воздуха	1/4"-18 НТР
Реком. диаметр шланга, в дюймах	3/8
Длина шланга, в дюймах	59 1/2
Общая длина, в дюймах	5 1/2 без шланга
Масса, фнт.	0,48

АТ187-11 Грубый 45° наконечник. Для АТ187.

АТ187-13 Точный 15° наконечник. Для АТ187.

АТ187-14 Средний 30° наконечник. Для АТ187.