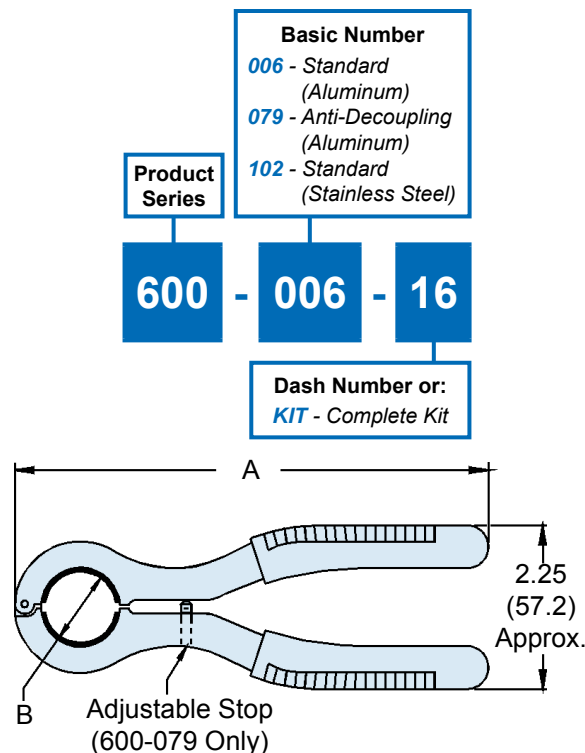


600-006, 600-079 & 600-102 Circular Backshell Assembly Wrenches and Replacement Insert Pads



APPLICATION NOTES

1. Grips are covered in vinyl.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

600-006 and 600-102 (Standard Coupling)

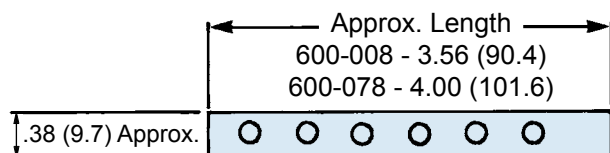
Dash No.	Shell Size Ref.	A Ref.	B Ref.
08	08/09	6.50 (165.1)	.617 (15.7)
10	10/11	6.50 (165.1)	.734 (18.6)
12	12/13	6.50 (165.1)	.858 (21.8)
14	14/15	6.50 (165.1)	.984 (25.0)
16	16/17	6.50 (165.1)	1.112 (28.2)
18	18/19	7.00 (177.8)	1.198 (30.4)
20	20/21	7.00 (177.8)	1.323 (33.6)
22	22/23	7.00 (177.8)	1.448 (36.8)
24	24/25	7.00 (177.8)	1.573 (40.0)
28	28	7.00 (177.8)	1.969 (50.0)

600-079 and 600-103 (Anti-Decoupling)

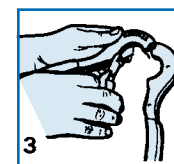
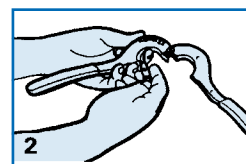
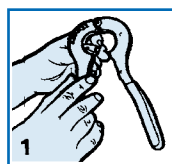
Dash No.	Shell Size Ref.	A Ref.	B Ref.
01	08/09	7.38 (187.5)	.659 (16.7)
02	10/11	7.50 (190.5)	.783 (19.9)
03	12/13	7.50 (190.5)	.906 (23.0)
04	14/15	7.50 (190.5)	1.035 (26.3)
05	16/17	7.50 (190.5)	1.140 (29.0)
06	18/19	7.75 (196.9)	1.260 (32.0)
07	20/21	8.00 (203.2)	1.383 (35.1)
08	22/23	8.25 (209.6)	1.510 (38.4)
10	24/25	8.25 (209.6)	1.630 (41.4)

Consult Factory for Larger Sizes

Replacement Insert Pads



- 600-008-01 Fits standard coupling series sizes 08 through 24, color black.
- 600-078-01 Fits anti-decoupling coupling sizes 09 through 23, color red.
- 600-078-02 Fits anti-decoupling coupling size 25, color red.



Replacing Insert Pads in Backshell Assembly Tools

1. The urethane pad strips are mechanically retained without adhesive. To remove, grasp an edge of the strip and pull loose from tool.
2. Beginning with retaining hole adjacent to assembly tool hinge, insert first retaining knob on strip into hole. Continue inserting knobs on pad strip into remaining holes on tool.
3. Using side-cutters or scissors, trim end of pad strip flush with metal surface of assembly tool. Retain remainder of strip for replacement in other size assembly tools.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А