

## SPECIALTY TOOLS (Cont.)



Fig. 1 Note: 0.01" ±10% Thickness

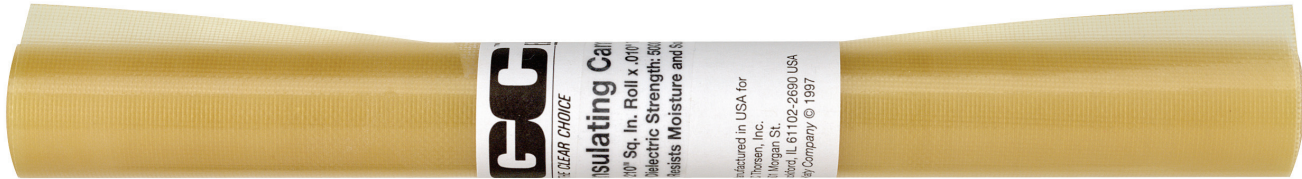


Fig. 2 Note: 210 sq. in. (9 in. wide) • Dielectric Strength 5,000 V

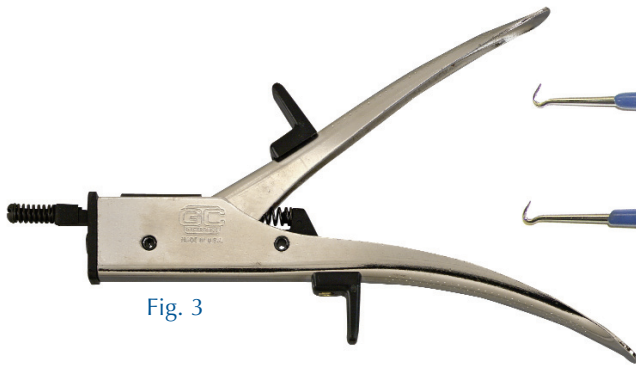


Fig. 3



Fig. 4

Fig. 5

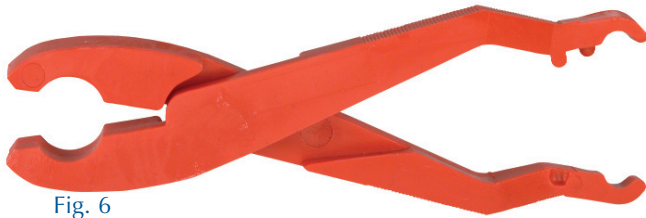


Fig. 6

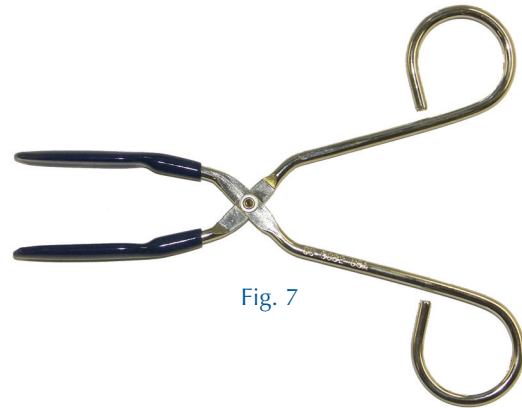


Fig. 7

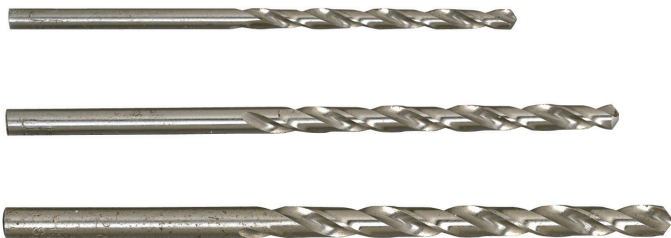


Fig. 8



Fig. 9

### Specialty Tools (Cont.)

| Retail Part No. | Bulk Part No. 100 Package | N.S.N. Part No.  | Figure No. | Material                        | Features   |
|-----------------|---------------------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| 560             | 560-100                   |                  | 1          | Fibroid "Fish Paper" 10" x 24"  | Vulcanized Cellulose Fiber for All Electrical Insulation           |
| 549             | 549-100                   |                  | 2          | Insulating Cambric              | Used to Insulate Transformers, Chokes, Resistors and Motors        |
| 12-1806         |                           |                  | 3          | Nibbling Tool                   | Cuts Metal and Non-brittle Plastic Up to 1/16", Steel Up to 18 AWG |
| 12-2018         |                           |                  | 4          | 8" Push/Pull Tool               | Hook/"S" Ends-Tool for Manipulating Drive Belts and Springs        |
| 12-2019         |                           |                  | 5          | 8" Push/Pull Tool               | Hook/Fork Ends-Tool for Manipulating Drive Belts and Springs       |
| 9356            |                           | 5120-00-554-3372 | 6          | Duo-tongs Universal Fuse Puller | Shock Proof, Molded Nylon Universal Fuse Puller                    |
| 5092            |                           |                  | 7          | Tube/Parts Extractor            | Nickel Plated, Straight Insulated Jaws for Firm Grip               |
| 22-275          |                           |                  | 8          | Drill Bit Set                   | #66 Bit (.033"), #60 Bit (.04"), #1/16 Bit (.0625")                |
| 22-276          |                           |                  | 8          | Drill Bit Set                   | #31 Bit (.12"), #27 Bit (.144"), #3/32 Bit (.0938")                |
| 12-044          |                           |                  | 9          | Mini 5" Pick-up Tool            | Picks Up Parts in Inaccessible Places (Three Prong)                |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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