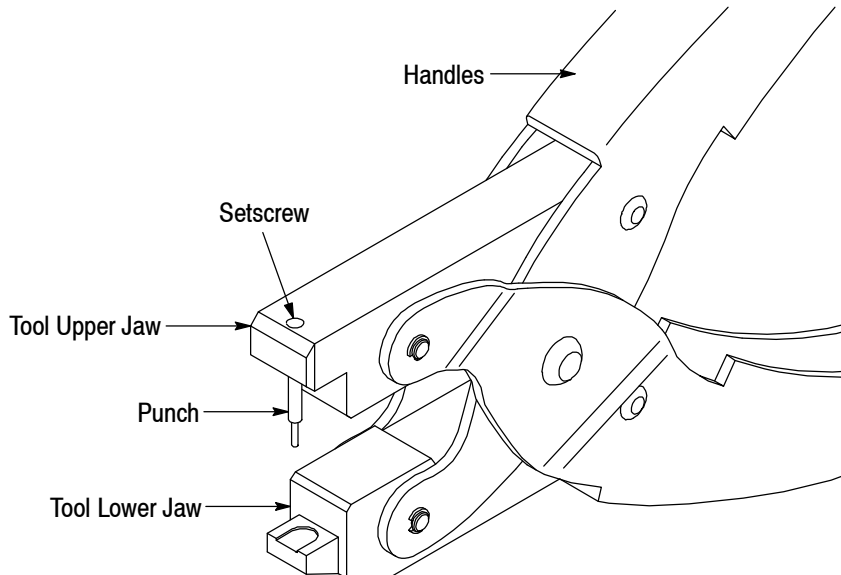


PROPER USE GUIDELINES

Cumulative Trauma Disorders can result from the prolonged use of manually powered hand tools. Hand tools are intended for occasional use and low volume applications. A wide selection of powered application equipment for extended-use, production operations is available.


Figure 1
1. INTRODUCTION

Clinching Tool 91117-6 is designed to install external keys into Mini-Box pin headers to provide polarization of mating connectors. Read these instructions thoroughly before using the tool.

NOTE

Dimensions in this instruction sheet are in metric units [with U.S. customary units in brackets]. Figures are not drawn to scale.

Reasons for reissue of this instruction sheet are provided in Section 6, REVISION SUMMARY.

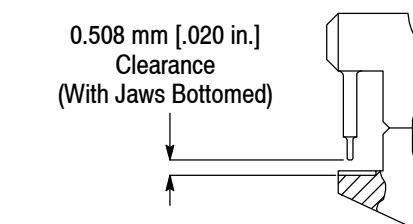
2. DESCRIPTION (Figure 1)

The clinching tool features an upper jaw and a lower jaw. The upper jaw contains a replaceable punch which clinches the key in the pin header. The lower jaw supports the rivet and header when the tool handles are closed.

3. CLINCHING PROCEDURE

Before starting, be sure that the pin header and external key are compatible. Also, close the tool

handles and measure the distance between the punch tip and the lower jaw. If necessary, adjust the setscrew to obtain a clearance of 0.508 mm [.020 in.]. See Figure 2.


Figure 2

Refer to Figure 3, and proceed as follows:

1. Determine the keying position required.
2. Place key into cavity at desired position.

CAUTION


The clinching tool can be used for simultaneous installation of key and rivet into brown pin headers. However, for black or gray pin headers, the key must be inserted using Clinching Tool 91117-2 (see 408-7894), before securing key with rivet using this clinching tool.

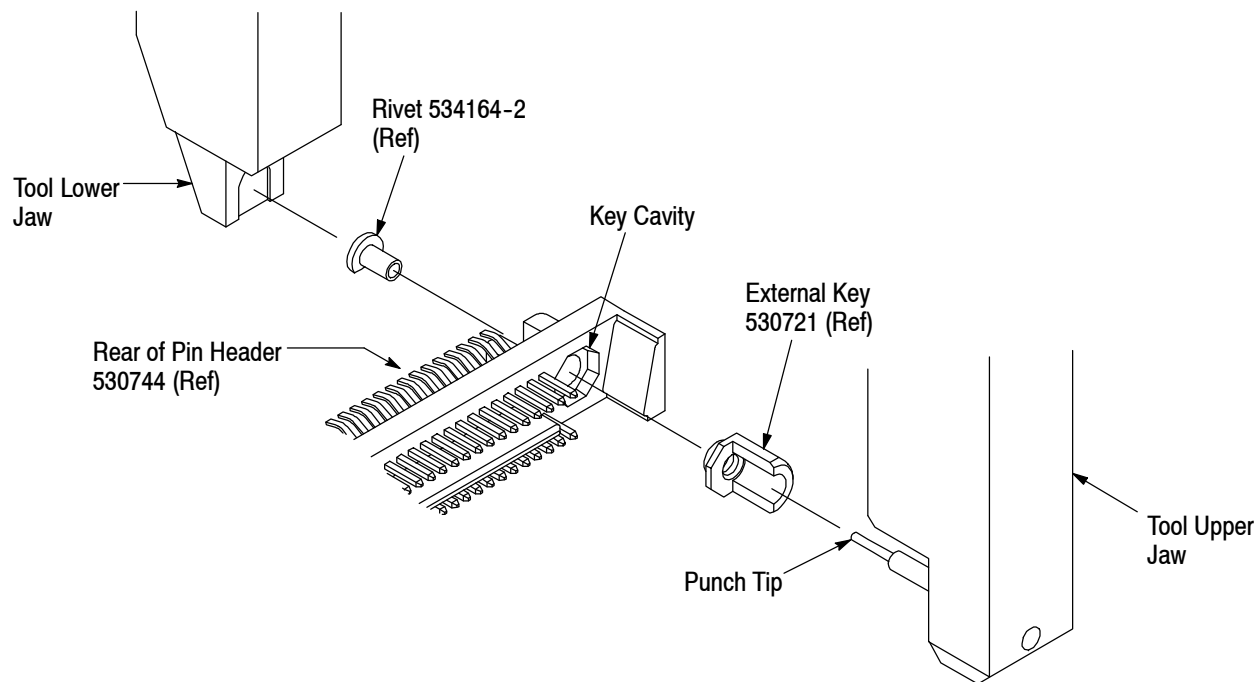


Figure 3

3. Open tool handles and position tool perpendicular to pin header.
4. Place lower jaw against rivet and rear of header, and close tool punch tip through key mounting hole.
5. Squeeze tool handles together until key presses into cavity and jaws are bottomed.
6. Remove tool and, if required, repeat these procedures on the other end of header. *Be sure that the key is properly oriented.*

4. MAINTENANCE AND INSPECTION

The clinching tool should be inspected immediately upon arrival at your facility to ensure that the tool has not been damaged during handling. The tool should also be inspected at regularly scheduled intervals to ensure proper operation of the tool.

4.1. Daily Maintenance

It is recommended that each operator of the tool be made aware of—and responsible for—the following steps of daily maintenance.

1. Remove dust, moisture, and other contaminants with a clean brush, or a soft lint-free cloth.
2. Make sure that the proper retaining pins are in place and secured with the proper retaining rings.

3. Be sure all pins, pivot points, and bearing surfaces are protected with a THIN coat of SAE 20 motor oil. DO NOT oil excessively.

5. REPLACEMENT AND REPAIR

Customer-replaceable parts are listed in Figure 4. A complete inventory should be stocked and controlled to prevent lost time when replacement of parts is necessary. Parts other than those listed should be replaced by Tyco Electronics to ensure quality and reliability. Order replacement parts through your representative, or call 1-800-526-5142, or send a facsimile of your purchase order to 717-986-7605, or write to:

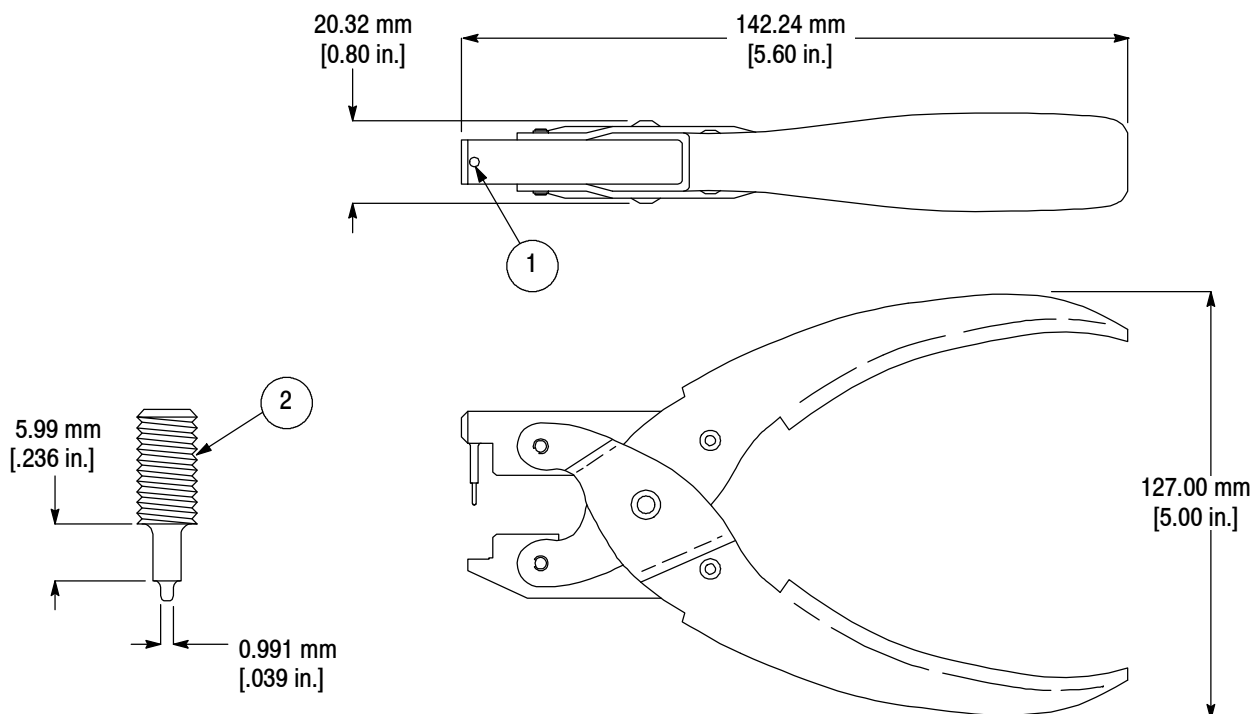
CUSTOMER SERVICE (038-035)
TYCO ELECTRONICS CORPORATION
PO BOX 3608
HARRISBURG PA 17105-3608

For customer repair service, call 1-800-526-5136.

6. REVISION SUMMARY

Revisions to this instruction sheet include:

- Updated document to corporate requirements

**CUSTOMER-REPLACEABLE PARTS**

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY PER TOOL
1	2-21006-7	SETSCREW, Socket Head, 6-32	1
2	313497-1	PUNCH	1

Figure 4

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
MITSUBISHI

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>