

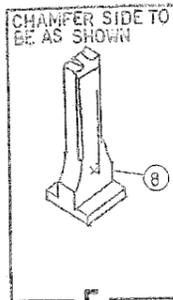
NOTES:

- 1 ONLY THE PARTS & HARDWARE LISTED ON PARTS LIST ARE USED ON THIS APPLICATOR.
- 2 AFTER ASSY OF APPLICATOR PROPER SPRING PRESSURE (ITEM 34) CAN BE ACHIEVED BY TIGHTENING SET SCREW (ITEM 123), UNTIL CONTACT IS MADE WITH SPACER (ITEM 32) THEN TIGHTENING AN ADDITIONAL 5 1/2 TO 6 REVOLUTIONS.

OPTIONAL USAGE.

KEY:

- - RECOMMENDED SPARES.
- ▼ - LUBRICATE DAILY, USING NO. 20 MACHINE OIL
- - GREASE LIGHTLY.



7-297530-7	APPLICATION KIT
297530-2	HINGE BAR, E.F. APPLICATOR
PART NUMBER	DESCRIPTION

1	22594-8	NUT, HEX	70
1	240528-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
1	240526-1	SHAFT, PIVOT	68
1	240533-1	BUSHING	67
1	240630-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	240639-1	BLOCK, PIVOT	65
1	240632-2	SCREW ADJUSTMENT	64
1	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	240658-1	ROLLER, CAM	62
1	918315-1	ROD, FEED	61
1	919556-1	STOP, SHEAR	60
1	913707-1	CAP, HOUSING	59
1	914308-1	HOUSING	58
1	913708-1	SPRING SHEAR	57
1	459361-1	GUIDE, FEED ROD	56
1	240524-1	PIN, FEED FINGER	55
1	691489-1	SPRING, FEED FINGER	54
1	908922-1	FINGER, FEED	53
1	1707833-1	LEVER, TERMINAL	52
1	913708-1	SPRING HOLDER HOOK	51
1	913614-1	CAM ROLLER	50
1	3-21002-5	BOLT, CRIMPER	49
1	755729-1	CAM PRE FEED 1/8 STROKE	48
1	22355-8	SCREW, SHOULDER (1.87 DIA X 2.50 LG)	47
1	721419-3	BLOCK, INS ADJUSTMENT	46
1	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	913706-1	RAM	44
1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	690124-4	WASHER, RAM	42
1	2-722395-8	PIN, SHEAR	41
1	23241-6	BALL, STEEL	40
1	690170-1	SPRING, DISC	39
1	690142-1	DISC, INSULATION	38
1	8-690141-1	DISC, INSULATION	37
1	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	690212-1	POST, RAM	35
1	3-23846-5	SPRING, HINGE BAR	34
1	690573-1	SPACER, SPRING	33
1	454589-1	MOUNT, DRAG	31
1	1-22354-5	STUD, DRAG	30
1	21030-2	MOUNT, PIN, DRAG	29
1	690582-1	PIN, HINGE	28
1	913705-1	HOLDER HOOK	27
1	919558-1	PLATE, BASE	26
1	913704-2	BAR, HINGE	25
1	690571-1	BLOCK, STABILIZER	24
1	908923-1	BLOCK, PRESSURE	23
1	2-22262-8	SPRING, DRAG	22
1	21030-6	LEVER, DRAG	21
1	454570-1	DRAG, STOCK	20
1	454573-1	GUIDE, STRIP REAR	19
1	913703-3	GUIDE, STRIP FRONT	18
1	624981-1	HOLDER SHEAR PICK-UP	17
1	24449-8	SPRING, FEED RETURN	16
1	1707654-1	HOLDER, SHEAR	15
1	919557-1	SHEAR, DEPRESSOR	14
1	508919-9	POSITIONER, TERMINAL	13
1	5-22280-5	SPRING, TERM, POSITIONER	12
1	721455-2	PLATE, REAR SHEAR	11
1	908917-1	INSERT, ANVIL	10
1	914411-3	PLATE, FRONT SHEAR	9
1	690575-1	ANVIL	8
1	913699-5	BLADE, SLUG	7
1	694906-1	PLATE, ANVIL MOUNTING	5
1	721420-2	SPACER, TUBULAR INS. CRIMPER	4
1	690588-1	CRIMPER, INSULATION	3
1	908925-3	SPACER, INSULATION	2
1	690587-1	CRIMPER, WIRE	1

CRIMPING DATA				THIS APPLICATOR WILL APPLY	
PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	STRIP LENGTH	41802 (0.18mm)	63604 (0.16mm)
A	1.75	#12		60649 (0.18mm)	42511 (0.16mm)
B	1.52	#14	5.5 REF	41531 (0.18mm)	42742 (0.16mm)
C	1.32	#16		41532	60020
D	1.22	#18		41239	60641
CRIMP	SIZE	TYPE	FEED	41600	60712
WIRE	4.06	1/2 LOCK		41601	63445
INSULATION	4.57	0	19.56	42041	
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	APPLY INSTRUCTION		42144	
2.79~5.08 DIA	0.75~2.27mm	A1 8031		42482	
REMARKS				150560	
				141647	
				61156	
				63517	
				63555	

63 ECO-16-000169	DISC 1/4-10	63 ECO-07-015020	1/16-20-10	61 ECO-07-016444	1/16-20-10	61 ECO-06-021157	1/16-20-10																								
G-TERMINATOR PRE FEED APPLICATION SPEC 114-2078				<table border="1"> <tr> <td>SET UP GAGE</td> <td>10</td> <td>TCO ELECTRONICS BRASIL LTDA</td> </tr> <tr> <td>93349-1</td> <td></td> <td>Sao Paulo, Brasil</td> </tr> <tr> <td>DRAWING NO.</td> <td>297530-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVED BY</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NAME</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				SET UP GAGE	10	TCO ELECTRONICS BRASIL LTDA	93349-1		Sao Paulo, Brasil	DRAWING NO.	297530-2		DATE			CHECKED BY			APPROVED BY			NAME			DATE		
SET UP GAGE	10	TCO ELECTRONICS BRASIL LTDA																													
93349-1		Sao Paulo, Brasil																													
DRAWING NO.	297530-2																														
DATE																															
CHECKED BY																															
APPROVED BY																															
NAME																															
DATE																															

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9