

Soldadura por descarga de condensador de pernos M4, M5 e M6.

A GYSPOT ALU 66 é dedicada ao endireitamento de componentes de carroçaria em ALUMÍNIO.
A estação solda os parafusos para eliminar as mossa e os impactos (painéis das portas, capotas, etc.) sem lascas.

CARACTERÍSTICAS

• Controlo por microprocessador

Escolha de dois modos:

- Tensão (regulável de 50 V a 200 V).
- Potência (regulável de 0 a 10).

• Descarga do condensador 66 mF

Soldadura rápida (3 milissegundos).

• Pistola automática :

- A pistola não tem gatilho, pelo que a soldadura é accionada automaticamente quando a ponta desliza para dentro da pistola.
- O peso está incorporado na pistola.
- Regulação manual da força da mola.



Fornecido com :

- Pistola automática com 3 pinos de terra integrados
- Caixa de acessórios de remoção de mossa em alumínio.
(ALU BOX STANDART M4 050020)
- Mandril de parafuso Ø 4 mm.

CARRINHOS OPCIONAIS



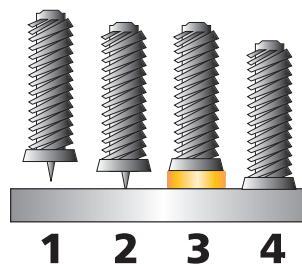
072169
Dent 1600 WD



051331
Universal 800

66 mF

CAPACITOR
DISCHARGE
WELDING










Ajuste da mola



3 pinos de **latão** para um melhor contacto e uma maior estabilidade da pistola durante a soldadura.

Os espigões de latão com mola permitem-lhe adaptar-se a qualquer superfície.

	I_2 MAX		U_d		I_{RMS}				
50/60hz		ALU		A	A	OK	OK	kg	cm
185 V - 265 V 1~	13 000 A	AUTOMATIC	50 - 200 V	5	-	OK	OK	14	20.5 x 27 x 37