

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

A GYSPOT ALU PRO FV dedica-se ao endireitamento de componentes da carroçaria em ALUMÍNIO.

A estação solda pernos para eliminar amolgadelas e impactos (painéis das portas, capots, etc.) sem descascar.

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 milésimos de segundo).

• Pistola automática:

- A pistola não tem gatilho; a soldadura é desencadeada automaticamente quando a ponta desliza para dentro da pistola.

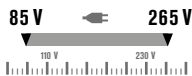
Os terminais de terra estão integrados na pistola.

- Ajuste manual da força da mola.

• Tensão flexível :

Funciona com uma tensão de alimentação entre 85 e 265 V. Graças à sua fonte de alimentação "Tensão flexível", pode ser ligado a uma tomada de 230V-2A ou 110V-5A.

FV FLEXÍVEL
TENSÃO



Incluído:

- Pistola automática com 3 terminais de terra incluídos.
- Caixa de acessórios de remoção de mossa em alumínio.
(ALU BOX STANDART M4 050020)
- Mandril para pernos de Ø 4 mm

66 mF

SOLDADURA POR
DESCARGA DE
CONDENSADOR

CARRINHO OPCIONAL



035836

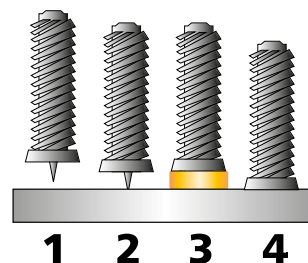
Proliner alu PRO FV



074552

Speedliner alu Pro FV

Ajuste da mola
força



3 pinos de latão para melhorar o contacto e a estabilidade da pistola durante a soldadura

Os pinos de latão com mola adaptam-se a todas as superfícies

	I_2 MAX		U_2		I_{RMS}			
50/60hz		ALU	V	A	A	OK OK	kg	cm
85 V - 265 V 1~	13 000 A	AUTOMATIC	50 > 200	5	-	OK OK	14	21 x 24 x 36