

Заваряване на кондензаторни разряди на шпилки M4, M5 и M6.

Станцията GYSPOT ALU PRO FV е предназначена за изправяне на АЛУМИНИЕВИ компоненти на каросерията. Станцията заварява шпилките, за да премахне вдлъбнатините и ударите (панели на врати, капаци и др.), без да се оголва.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Микропроцесорно управление

Избор на два режима :

- Напрежение (регулируем от 50 V до 200 V).
- Мощност (регулируем от 0 до 10).

● Разряд на кондензатор 66 mF

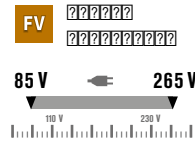
Бързо заваряване (3 милисекунди).

● Автоматичен пистолет :

- Пистолетът няма спусък; заваряването се задейства автоматично, когато накрайникът се плъзне в пистолета. Заземителните клеми са интегрирани към пистолета.
- Ръчно регулиране на силата на пружината.

● Гъвкаво напрежение :

Работи със захранващо напрежение между 85 и 265 V. Благодарение на своето "гъвкаво напрежение" захранване може да се включи в контакт 230V-2A или 110V-5A.



Включени :

- Автоматичен пистолет с включени 3 заземителни клеми.
- Алюминиева кутия за аксесоари за отстраняване на вдлъбнатини. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- патронник за шпилки с диаметър Ø 4 мм

ВАРИАНТНА КОЛИЧКА



035836

Proliner alu PRO FV

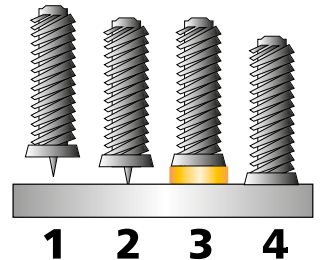


074552

Speedliner alu Pro FV

66 mF
ЗАВАРЯВАНЕ НА
КОНДЕНЗАТОРНИ
РАЗРЯДИ

Регулиране на силата
на пружината



3 месингови **шпилки** за по-добър контакт и стабилност на пистолета по време на заваряване
Пружиниращите месингови шпилки се адаптират към всички повърхности.

	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