

Varjenje kondenzatorskega razbremenilnika na čepih M4, M5 in M6.

Postaja GYSPOT ALU PRO FV je namenjena ravnanju ALUMINIJSKIH delov karoserije.

Postaja vari čepa za odpravo vdolbin in udarcev (vratne plošče, pokrovi itd.), ne da bi jih pri tem odtrgala.

ZNAČILNOSTI

• Mikroprocesorsko krmiljenje

Izbira med dvema načinoma :

- Napetost (nastavljiv od 50 V do 200 V).
- Moč (nastavljiv od 0 do 10).

• Izpust kondenzatorja 66 mF

Hitro varjenje (3 milisekunde).

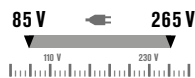
• Avtomatska pištola :

- Pištola nima sprožilca; varjenje se sproži samodejno, ko konica zdrsne v pištolo.
- Ozemljitvene sponke so integrirane v pištolo.
- Ročna nastavitvev sile vzmeti.

• Prilagodljiva napetost :

Deluje z napajalno napetostjo med 85 in 265 V. Zahvaljujoč "prilagodljivi napetosti" napajalnika ga lahko priključite v vtičnico 230V-2A ali 110V-5A.

FV PRILAGODLJIVA NAPETOST



Vključeno :

- Avtomatska pištola z vključenimi 3 ozemljitvenimi sponkami.
- Aluminijasta škatla za dodatke za odstranjevanje vdolbin. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- vpenjalnik za čepke Ø 4 mm

66 mF

VARJENJE KONDENZATORSKEGA PRAZNIENJA

OPCIONALNI KARTON



035836

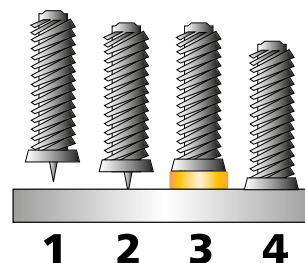
Proliner alu PRO FV



074552

Speedliner alu Pro FV

Nastavitvev sile
vzmeti



3 medeninasti čepi za boljši stik in stabilnost pištole med varjenjem
Medeninasti čepi z vzmetjo se prilagajajo vsem površinam.

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