

## Condensatorontladinglassen van M4, M5 en M6 tapeinden

De GYSPOT ALU PRO FV is ontworpen voor het uitlijnen van ALUMINIUM carrosseriedelen. Het station last tapeinden om deuken en oneffenheden te verwijderen (deurpanelen, motorkappen, enz.) zonder te strippen.

### KENMERKEN

#### ● Microprocessorbesturing

Keuze uit twee modi :

- Spanning (instelbaar van 50 V tot 200 V).
- Vermogen (instelbaar van 0 tot 10).

#### ● Condensatorontlading 66 mF

Snel lassen (3 milliseconden).

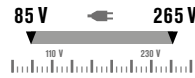
#### ● Automatisch pistool :

- Het pistool heeft geen trekker, dus de las wordt automatisch gemaakt wanneer de punt in het pistool glijdt. Het gewicht is in het wapen ingebouwd.
- Handmatige weerstandsinstelling.

#### ● Flexibele spanning :

Werkt met een voedingsspanning tussen 85 en 265 V. Dankzij de «Flexible Voltage» voeding kan hij worden aangesloten op een 230V-2A of 110V-5A stopcontact.

FV FLEXIBLE VOLTAGE



#### Geleverd met :

- Automatisch pistool met 3 geïntegreerde aardingsbouten.
- Aluminium gereedschapskoffer voor uitdeuken. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- Klauwplaat voor Ø 4 mm tapeinden.

66 mF CAPACITOR DISCHARGE WELDING

### OPTIONELE TROLLEYS



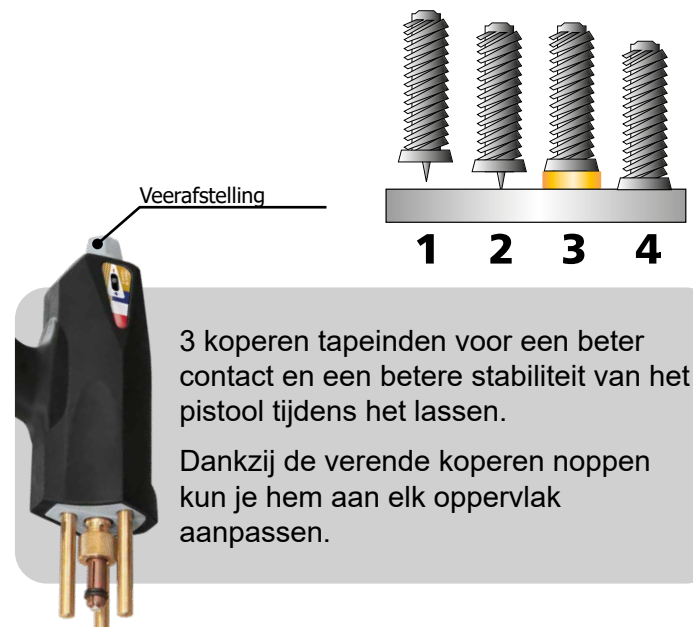
035836







**Proliner alu PRO FV**



074552

**Speedliner alu Pro FV**



	$I_2$ 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