

GYSPOT ALU PRO FV

Rif. 021990



Riparazione
ammaccature/
raddrizzamento

Saldatura di perni M4, M5 e M6 attraverso la scarica dei condensatori.

Il dispositivo GYSPOT ALU PRO FV è dedicato a raddrizzamento di elementi della carrozzeria in ALLUMINIO.

Il dispositivo salda perni che permettono di eliminare le ammaccature e gli urti (pannelli della porta, cofano, ecc.) senza decapaggio.



Fornito con :

- Pistola automatica con 3 pioli di massa integrati.
- Confezione accessorio raddrizzamento Alluminio. (Perni M4, anelli di tiraggio, asse di trazione)

CARATTERISTICHE

- **Comando attraverso microprocessore**
 - Tensione (regolabile da 50 V a 200 V).
 - Potenza (regolabile da 0 a 10).
 - Individuazione automatica della presenza di perni.

- **Scarica del condensatore 66 mF**

Saldatura rapida (3 millisecondi).



- **Pistola automatica :**

La pistola non ha pulsante, la saldatura si avvia automaticamente quando la punta scivola nella pistola. La massa è integrata nella pistola.

NUOVO

3 pioli in ottone per una maggiore stabilità della pistola durante la saldatura.

Il contatto della massa non è mai stato così performante !

PROLINER ALU PRO FV

SPEEDLINER ALU PRO FV



Ref. 035836



Ref. 036055

TECNOLOGIE :



Funziona su una tensione d'alimentazione compresa tra 85 e 265 V. Grazie alla commutazione di alimentazione «flexible voltage» di ultima generazione, lo GYSPOT PRO FV può essere collegato ad una presa 230 V - 2 A o 110 V - 5 A.

Lo GYSPOT ALU PRO FV è protetto contro le sovratensioni di rete fino a 400 V.

50/60hz	I_2 MAX	SYNERGIC	ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U_2 V	A	I_{RMS} A			
90 V - 240 V 1~	7500 A	●	-	automatic	-	50>200	5	-	OK	OK	21x24x36 / 14