

Voor het lassen van M4, M5 en M6 bouten door condensator ontlading.

Het GYSPOT ALU PRO FV lasapparaat is ontworpen voor het herstellen van ALUMINIUM carrosserie onderdelen. Het lasapparaat last bouten, om zo deuken en beschadigingen (op deuren, motorkap enz...) te kunnen repareren zonder de bekleding te hoeven verwijderen.



EIGENSCHAPPEN

- **Micro-processor gestuurd**
 - Spanning (instelbaar van 50 V tot 200 V).
 - Vermogen (instelbaar van 0 tot 10).
 - Automatische detectie van de bout.

- **Ontlading condensator 66 mF**

Snel lassen (3 milliseconde).

Geleverd met :

- Automatisch pistool met 3 geïntegreerde massa-pinnen.
- Accessoire-doos uitdeuk-materiaal Aluminium. (4M bouten, pull ringen, trekstang)



- **Automatisch pistool :**

Het pistool heeft geen trekker, het lassen wordt automatisch geactiveerd wanneer het mondstuk in het pistool glijdt. De massa is geïntegreerd in het pistool.

NIEUW

3 messing pinnen, voor een betere stabiliteit van het pistool tijdens het lassen. Het aard-contact is nog nooit zo optimaal geweest !

PROLINER ALU PRO FV

SPEEDLINER ALU PRO FV



Ref. 035836



Ref. 036055

TECHNOLOGIEËN



Functioneert onder een netspanning tussen 85 en 265 V. Dankzij de jongste generatie «flexible voltage» voeding kan de GYSPOT PRO FV aangesloten worden op een 230 V - 2 A of 110 V - 5 A stopcontact.

De GYSPOT ALU PRO FV is beveiligd tegen overspanning van het netwerk tot 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 | cm/kg |
| | | | | | | | | | | | 21x24x36 / 14 |