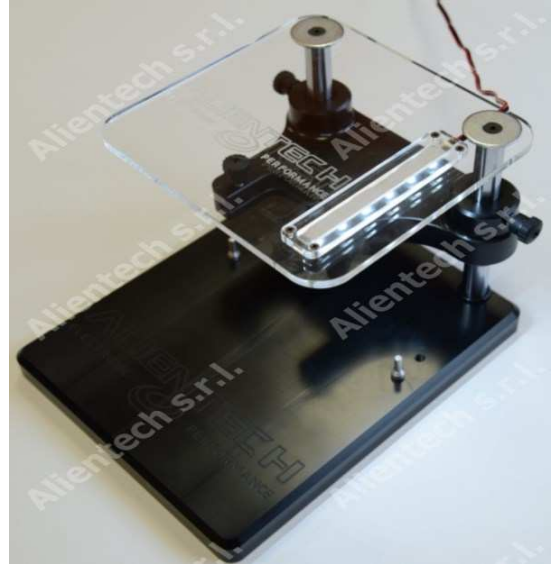


# Positionierungsrahmen

Einbau und benutzung der Plexiglass-  
Halter



**Positionierungsrahmen 14P800ADBO**



**Positionierungsrahmen mit beleuchtetem Plexiglass-Halter 14P800ADB1**



**Beleuchteter Plexiglass-Halter 14P800ADB2**



**Federkontaktstifte 14P800ADB3**

## Wie wird der Halter befestigt

Benötigtes Material:

- Beleuchteter Halter
- 2 Unterlegscheiben
- 2 Inbusschrauben  $\varnothing$  4 mm.
- 1 Inbusschlüssel  $\varnothing$  4 mm. (nicht mitgeliefert)
- 1 Inbusschlüssel  $\varnothing$  5 mm. (nicht mitgeliefert)

1. Tastkopf Befestigungsschrauben entfernen;



2. Tastkopfplatte ganz nach oben anheben;



3. Inbusschrauben von der oberen Platte von dem Positionierungsrahmen lösen.  
**Hinweis:** Inbusschlüssel  $\varnothing$  5 oder  $\varnothing$  4, je nach vorhandener Schrauben.



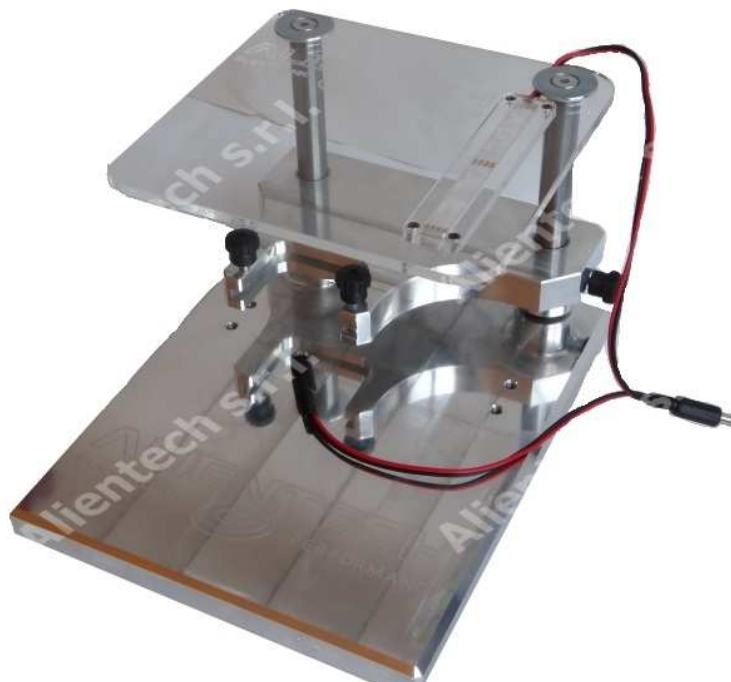
4. Obere Metallplatte vom Positionierungsrahmen entnehmen;



5. Beleuchteten Halter auf die vorgegeben Löcher setzen;
6. Unterlegscheibe an jedes Loch mit Senkung nach oben einlegen;



7. Schrauben mit Inbusschlüssel  $\varnothing 4$  an den Beleuchteten Halter anziehen;  
**Hinweis:** Die Unterlegscheibe muss auf die Stromversorgungskabel hingelegt werden.



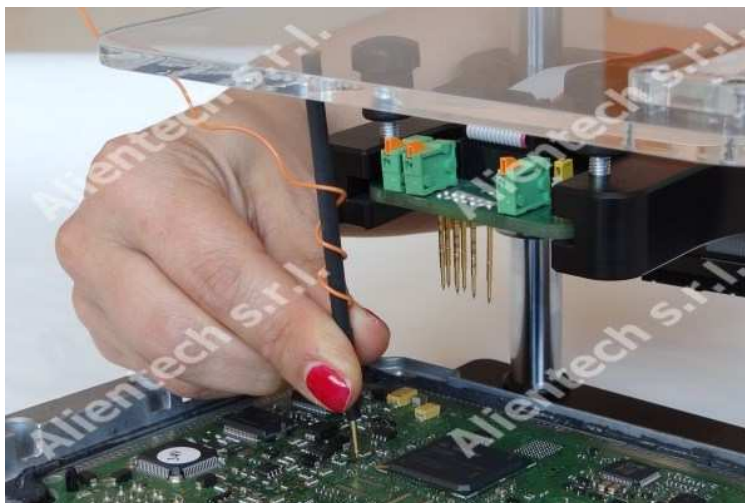
8. Tastkopfplatte Absenken;
9. Tastkopf Befestigungsschrauben wieder anziehen.

## Positionierungsrahmen mit beleuchteten Halter benutzen

1. Steuergerät auf den Positionierahmen legen;
2. Tastkopf in die entsprechende Ausnehmung des Positionierahmen setzen;
3. Setzen Sie einen oder mehrere Federkontaktstifte auf die Programmierung Pins, bitte die Anleitung für das richtige Steuergerät folgen;



4. Federkontaktstift einpassen, indem Sie ihn erst auf die Lötfläche ansetzen und mit einem leichten Druck unter den beleuchteten Halter einrastet;



5. Drähte von dem Federkontaktstifte in die Klemme der Tastkopf einstecken;



6. Tastkopf auf das Steuergerät setzen.

