



REFLOW-KIT[®]
Beta LAYOUT

Stencilprinter

Gebruiksaanwijzing



www.beta-eSTORE.com

Beta LAYOUT Ltd. • Bay 98 • Shannon Free Zone • Shannon, Co. Clare • Ireland
Phone +353 (0) 61 70 11 70 • Fax +353 (0) 61 70 11 64

Beta
LAYOUT
create : electronics



REFLOW-KIT[®]
Beta LAYOUT

Stencilprinter voor kleine SMD-stencils

Met deze houder kunt u probleemloos uw printplaten bedrukken met soldeerpaste. De stencil wordt met magneten op een klaplijst vastgezet. De printplaat wordt op haar plaats gehouden via L-vormige stukken die zelf aangemaakt kunnen worden met magneetfolie.

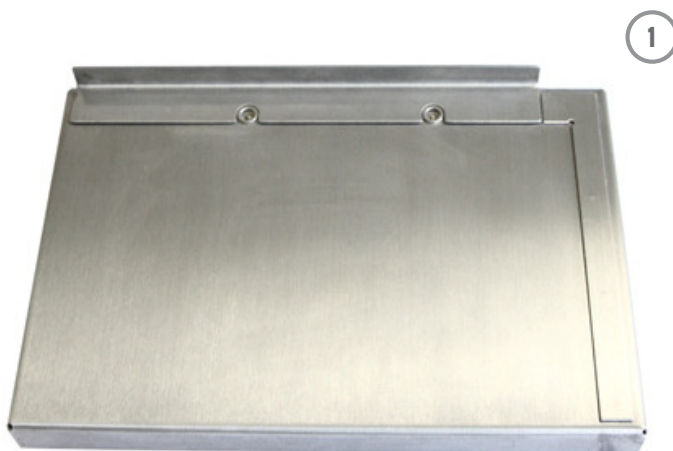
Maximale printplaatgrootte: 160 mm x 270 mm

Leveringspakket

- stencilprinter van magnetisch VA
- 4 permanente magneten
- 1 magneetfolieplaat die zelf versneden kan worden
- 1 afstandsplaat van 0,6 mm (voor hoogtecompensatie bij printplaten van 1 mm dik)

Werkwijze

- 1 Stencilprinter uit de verpakking halen en op een plat oppervlak plaatsen.

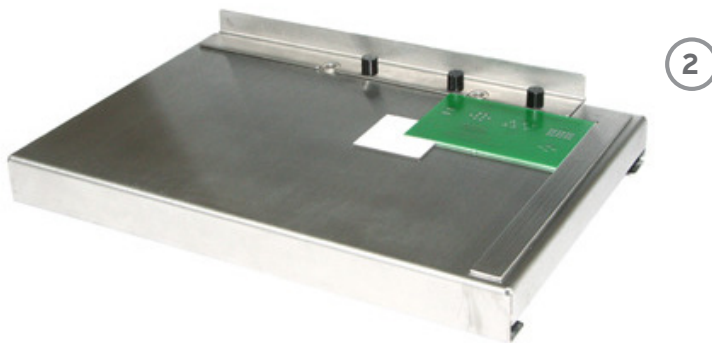




REFLOW-KIT[®]

Beta LAYOUT

- ② Printplaat in de rechter bovenhoek plaatsen, indien nodig afstandsplaat eronder leggen voor de hoogtecompensatie bij printplaten van 1 mm dik. Met een schaar een L-vormig vastzetstuk uit de magneetplaat snijden en dit stuk tegen de linker benedenhoek van de printplaat plaatsen.



- ③ Stencil op de printplaat leggen en met de magneten op de klapijst vastzetten. Stencil nauwkeurig uitlijnen. Vervolgens kan de soldeerpaste aan één kant van de stencil worden aangebracht en met een rakel op de printplaat worden gebracht.





REFLOW-KIT[®]
Beta LAYOUT

- ④ Om de printplaat te verwijderen kan de stencil met de klaplijst worden teruggezwenkt.

U kunt nu de printplaat wegnemen en eventueel andere printplaten aanbrengen en met soldeerpaste bedrukken.

In sommige gevallen is een kleine correctie van de positie van de stencil noodzakelijk.

