



EP 330 - EG ERGO

Platinenbesteck aus Edelstahl für feinste Arbeiten mit Kunststoffgriff für ergonomisches Arbeiten - die kostengünstige Alternative Korrekturen durchzuführen!

Stainless steel probes for finest rework with plastic grip - an easy possibility to do corrections at components and PCBs!

EDSYN bietet verschiedene Ausführungen von Leiterplattenbesteck aufgrund von Nachfragen aus der Leiterplattenverarbeitenden Industrie an, mit ergonomischem Griff, um einer Ermüdung der Hände vorzubeugen. Desweiteren kann das Leiterplattenbesteck auch von Allergikern genutzt werden. Wie immer hat EDSYN das richtige Gerät zur richtigen Zeit zum richtigen Preis.

EDSYN offers different kinds of probes as our customers have asked for these tools. The ergonomic grips help for long uses. Additional people with allergy can use these probes. For nearly each rework we can give you our solution with a helpful tool at the right time.

ERGO EP 330 A - EG



Platinenbesteck

Probe

- * nadelförmig
- * spitz
- * gerade

- * needle
- * pointed
- * straight

ERGO EP 330 B - EG



- * nadelförmig
- * spitz
- * abgewinkelt

- * needle
- * pointed
- * angled

ERGO EP 330 C - EG



- * nadelförmig
- * spitz
- * 2-fach gewinkelt

- * needle
- * pointed
- * curved

ERGO EP 330 D - EG



- * nadelförmig
- * spitz
- * gebogen

- * needle
- * pointed
- * hooked

Die unterschiedlichen Typen des ERGO Leiterplattenbestecks EP 330 - EG mit Halte-, Hebe-, Reinigungs- und Kratzfunktion ermöglichen dem Anwender ein effektives Arbeiten an elektronischen Leiterplatten und verschiedenen Komponenten. Neben dem Fixieren von Bauteilen beim Löten können vielfältige Korrekturen an der Leiterplatte und den Komponenten durchgeführt werden. Natürlich wird das Platinenbesteck auch beim Entlöten als Hilfswerkzeug eingesetzt. Das Entfernen von Korrosionsschichten oder anderen Verschmutzungen ist kein Problem.

Auch das Markieren auf Leiterplatten ist ebensowenig ein Problem, wie kleine Korrekturen an SMT-Komponenten.

The various types of EP 330 - EG ERGO probes with holding and lifting possibilities allow a very practical use at doing rework on PCBs. Further the user of EP330 - EG can clean or mark places or parts on the PCB or components. Critical corrections of components can be done easy without much force, especially when doing soldering or other necessary repairs. All the EP 330 - EG probes are real helpful and useful for the desoldering of different components, especially at difficult reachable or narrow places on the components.

Further you can use our new ERGO EP 330 - EG to eliminate corrosion or other dirt from the soldering joints or any other places of the board.