



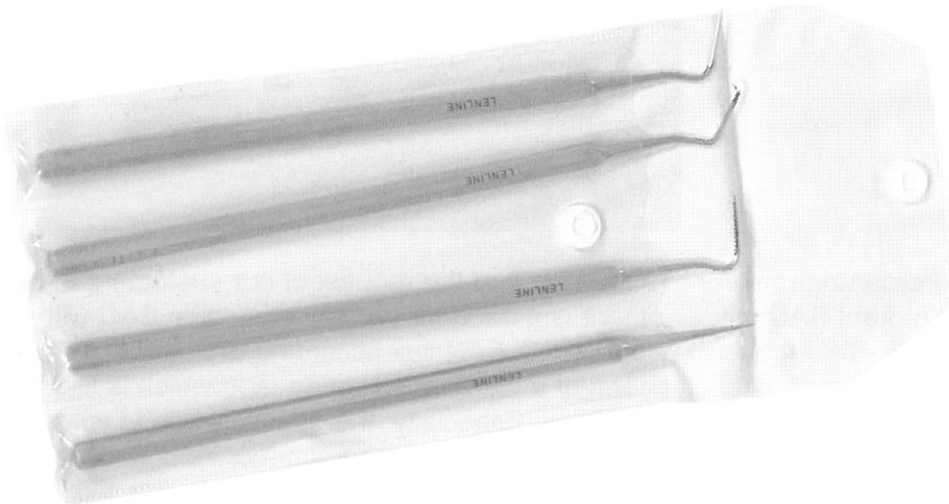
EA 180 ECONO

Platinenbesteck aus Edelstahl als SET für feinste Arbeiten - die kostengünstige Alternative Korrekturen durchzuführen!

Stainless steel probes as SET for finest rework - an easy possibility to do corrections at components and PCBs!

EDSYN bietet eine Zusammenstellung aus verschiedenen Ausführungen des Leiterplattenbestecks aufgrund von Nachfragen aus der leiterplattenverarbeitenden Industrie an. Im praktischen Etui ist das Set eine kostengünstige Alternative!

EDSYN offers different kinds of probes as an assembly as our customers have asked for this tools. The set is packed in a practical etui and is a costly alternative.



Platinenbesteck bestehend aus:

- * gerade
- * abgewinkelt
- * 2-fach gewinkelt
- * gebogen

Set of probes:

- * straight
- * angled
- * curved
- * hooked

Die unterschiedlichen Typen des ECONO Leiterplattenbesteck-Sets EA 180 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 EA 180 ECONO probes set with holding and lifting possibilities allow a very practical use at doing rework on PCBs. Further the user of EA 180 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 EA 180 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 EA 80 ECONO set to eliminate corrosion or other dirt from the soldering joints or any other places of the board.

