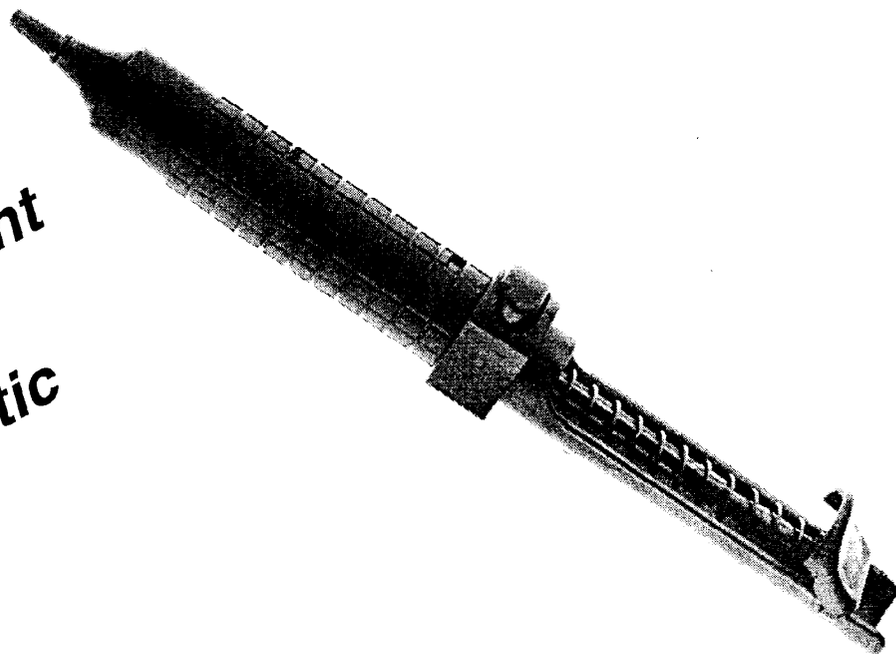


SS750CLS

## SOLDAPULLT SS 750 LS

Unsere Antwort auf Entlötungen

antistatisch  
ESD - gerecht  
low static



Der Name EDSYN steht schon traditionell für innovative Lösungen und bahnbrechende Entwicklungen. Daher war es für EDSYN nur konsequent Entlötgeräte zu gunsten des Anwenders optimal weiter zu entwickeln.

Das SOLDAPULLT SS 750 LS ist für ein großes Einsatzgebiet geeignet:

- \* für den Einsteiger in der Elektronik
- \* für den Hobbyisten
- \* für professionelle Entlötergebnisse
- \* für den preisbewußten Anwender

Das preisgünstige, antistatische Entlötgerät SOLDA-PULLT ist mit einer wechselbaren Teflon-Spitze ausgestattet. Der große Vakuumimpuls erlaubt auch das Absaugen von Lot an diffizilen Stellen auf der Leiterplatte.

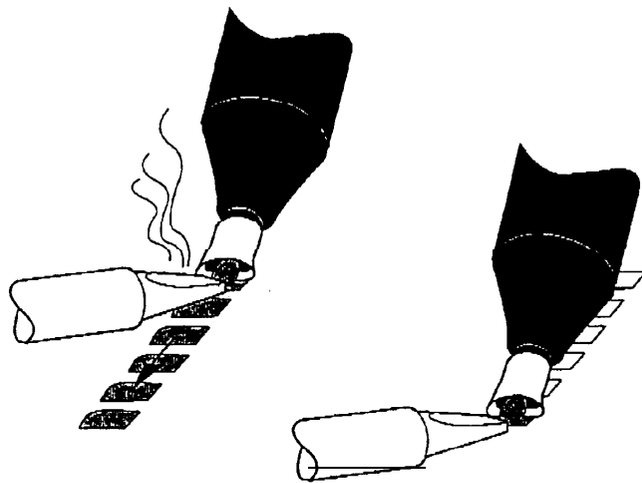
Highlights:

- \* großer Vakuumimpuls
- \* antistatisch
- \* selbstreinigende Teflonspitze
- \* schneller Spitzenwechsel
- \* wartungsfreundlich; die Feder hat keinen Kontakt mit dem Lot
- \* gutes griffiges Gehäuse
- \* geringer Rückschlag
- \* leicht bedienbarer Auslösehebel

Das neu konzipierte, antistatische SOLDAPULLT ist für einfache Entlötarbeiten genauso wie für SMT-Entlötungen entwickelt worden.

Hierbei wurde auf ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis geachtet.

Über eine spezielle zusätzliche, weiche Ergänzungs-Entlötdüse (Option) können auch SMD-Pads berührt und leicht gereinigt werden.



Die Entlötdüse paßt sich der Oberfläche der Leiterplatte an. Ein Verkratzen der Leiterplatte oder eine Beschädigung der Pads ist durch das Entlötgerät SOLDAPULLT SS 750 LS nicht möglich.