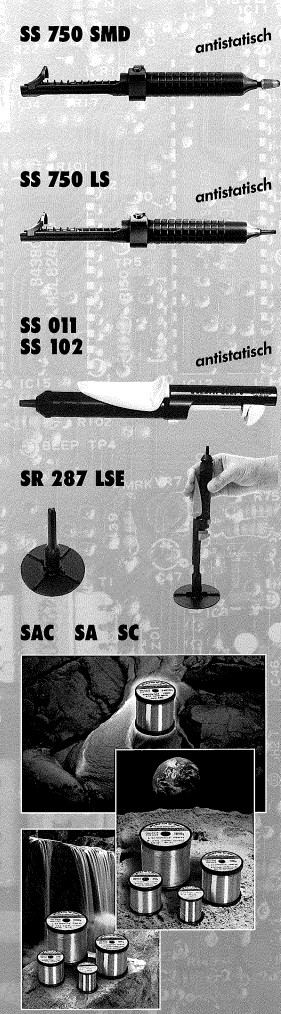
SOLDAPULLT - ENTLÖTGERÄTE





SS 750 SMD Entlötgerät CHALLENGER zum Reinigen von Durchkontaktierungen und SMD-Pads

- antistatisch
- leichte Reinigung von SMD-Pads ohne großen Aufwand oder Verkratzen der Leiterbahnen
- große Saugleistung
- gut griffiges Gehäuse
- selbstreinigende, antistatische PTFE-Spitze
- leichte Ausführung
- Ersatzspitzen: Standard LS 751 Ø 2,5 mm

SMD-Überwurf-Spitze QG 751

• Ersatz-O-Ring: OS 130

SS 750 LS Entlötgerät CHALLENGER

- antistatisch
- große Saugleistung
- leichte Ausführung
- leichte Einhand-Bedienung
- ergonomisches Design
- Bajonettverschluß
- neue, verstärkte Federkonstruktion, dadurch verstärkte Saugleistung
- Gewicht: ca. 45 g
- Ersatzspitze: LS 751 Ø 2,5 mm

Ersatz-O-Ring: O\$ 130

SS 011 Entlötgerät SUCCESSOR (mit Mikrospitze)

- antistatisch
- Metallausführung
- präzisionsgedrehter Zylinder mit Schraubgewinde
- selbstreinigende hochohmig leitende PTFE-Spitze und Metallhülse
- einfache Einhand-Bedienung
- zwei Lade- und Auslösemöglichkeiten
- Gewicht: ca. 85 g
- Ersatzspitze: für SS 011 LS 363 A Ø 3,2 mm

für SS 102 LS 364 A Ø 2,4 mm

Ersatz-O-Ring: OS 130

SR 287 LSE Ladeeinheit "Loading Peg" für SS 011/SS 102

ermöglicht zweite Ladeoption für SOLDAPULLT-Entlötgeräte SUCCESSOR

Umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht

Die Firma EDSYN beschäftigt sich seit vielen Jahren mit bleifreiem Lötdraht. Die Anforderungen aus der Industrie sind in einigen Produktgruppen (z.B. Medizintechnik) schon lange bekannt. Folgende bleifreie Legierungen sind erhältlich:

SAC - umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht mit Zinn-Silber-Kupfer-Anteil

Schmelztemperatur (S=L): 217° C

SA - umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht aus Zinn-Silber

Schmelztemperatur (S=L): 221° C

SC - umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht aus Zinn-Kupfer

Schmelztemperatur (S=L): 227° C

Für alle genannten Versionen gelten folgende Eigenschaften:

- mit kontinuierlichen Flußmittelseelen mit einem Flußmittel nach F-SW 34
- NO-CLEAN Lösung -> keine Reinigung der Lötstellen mehr erforderlich
- Halogenfrei -> hohe Zuverlässigkeit der Lötverbindungen
- Geringe Rauchentwicklung
- Kurze Benetzungszeit
- in folgenden Durchmessern: 0,5mm, 0,8mm, 1,0mm, 1,5mm
- Erhältlich in folgenden Spulengrößen: 250g, 500g, 1kg
- SAC 35100 Zinn-Silber-Kupfer, F-SW34,

Ø 0,35 mm, 100g Spule

Die oben genannten Legierungen sind auch mit Flußmittel nach F-SW 32 und F-SW26 erhältlich. So können auch verschmutzte und oxidierte Bauteile gelötet werden.

SMD-Elektronik-Seitenschneider

- mit antireflektierender Oberfläche zum Arbeiten unter dem Mikroskop
 -> keine Reflektionen von Lichtquellen auf spiegelnden Oberflächen
- statischfreie Griffhüllen -> nicht aufladbares Material
- schneidet Kupferdraht bis ca. 1,0 mm
- Länge: ca. 130 mm, Gewicht: ca. 57 g

FLUXI Flußmitteldispenser

- NO-CLEAN-FLußmittel in Metallgehäuse mit einer einem Filzstift ähnlichen Spitze
- erleichtert das Löten von verschmutzten Pads und Bauteilen, besonders geeignet für schnelle Reparaturen an Leiterplatten
- hervorragend geeignet für Fine-Pitch- und SMD-Anwendungen
- nahezu keine Rückstände
- Flußmitteltyp: DIN EN 29454 / 2.2.3.A. F-SW 34
- Inhalt: 15 ml, Gesamtgewicht: 20 gr.
- Feststoffgehalt: 3 %

Flußmittelgel

- NO-CLEAN-Flußmittelgel in Spritzenform
- einwandfreie Lötergebnisse beim Einsatz mit Heißluft- und Lötkolben, auch mit MINI FLOW Lötspitzen
- schnelle Reparaturen werden möglich
- Flußmittelgel kann sich nicht so schnell wie Flußmittel auf Alkoholbasis verflüchtigen
- Aktivierung von verschmutzten Pads und Bauteilbeinchen
- Inhalt: 5 ml, Gesamtgewicht: 10 gr.
- Flußmitteltyp: DIN EN 29454 / 1.1.3. F-SW 33

IC-Universalzange KLATCH

- zum Richten von IC-Anschlüssen
- Griffweite verstellbar
- zum Richten, Einstecken oder Entfernen von IC's

Entlöthilfe WIGAPRY

- zum Entfernen etwaiger dünner Lotschichten auf Bauteilanschlüssen
- zum Richten und Abheben ausgelöteter Bauteile

Spezial-Schraubendreher WIGAPRY

- mit geringem statischen Potential
- zum Einsatz bei DIP- und Miniatur-Schiebeschaltern

Spezial-Schmiermittel für O-Ringe

verbessert die Kolbendichte

ANTI-SEIZE Verbindungsmittel

- verringert die Spitzenbeschädigung
- verbessert die Temperaturleitfähigkeit

Entlötklingen RB 641

- hochflexibler Stahl
- kann mit normaler Schere zugeschnitten und entsprechend geformt werden

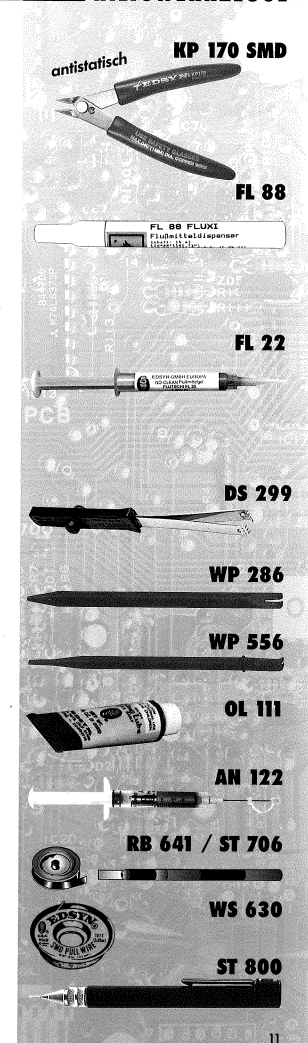
Halter ST 706 für Entlötklingen RB 641

Entlötdraht

Stahldraht

SMD-Helper

BWS 22 Ersatz-Füllung (Entlötklingen, Stahlentlötdraht) für ST 800



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for edsyn manufacturer:

Other Similar products are found below:

LN 261 LN270 WP 812 PUK 10 ALL SLT01 ST706 MA10LS MA 1070 OS130 SU8500-S5 AN122 FXM5002 FXS5008 ET110 MA10 SAC5250 CB138 SP 375 B LS363 OL111 HS307 SAC1250-3 FL 19 222 FL911 SS8500 SA8250 SP 625 B RB641 HS106BC HS106BC-5 SA1250 PT109 SAC5250-3 SC8250 SP 250 B SP 500 LP 20 PIXTER SC1250 SW021/2,0/30 LN 260 B LT392LF LT394 ALM 2010 FL33B SU1500 LN 250 B SP 250 LP200 SW2.5/15 SU1250-S5