

310



308



296



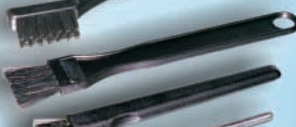
298



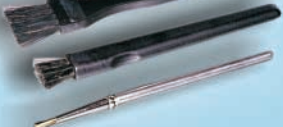
301



304



302



306



BÜRSTEN

Herkömmliche Bürsten dürfen für die Reinigung von Baugruppen nicht verwendet werden, will man sicherstellen, daß keine Schäden durch elektrostatische Entladung auftreten. Trotzdem ist es nötig, Lötrückstände und andere Verunreinigungen zu entfernen, auch bei hoher Bauteildichte auf Leiterplatten mit SMD-Bauteilen.

Der hier vorgestellte, leitfähige Bürstensatz erlaubt gründliches Reinigen ohne das Risiko elektrostatischer Aufladung. Der Widerstand von der Bürstenspitze bis zum Handgriff ist geringer als $1 \times 10^8 \Omega$. Der Anwender muß geerdet sein. Harte Bürsten sind für die normale Bauteilreinigung, während die weichen Bürsten für die Reinigung empfindlicher Bauteile, wie Optik oder Disketten, einsetzbar sind.

7807.296	Harte Bürste 20x70 mm
7807.298	Harte Bürste 40x150mm, mit gebogenem Handgriff
7807.301	Harte Bürste 9x32mm
7807.302	Harte Bürste in flacher Form 12 mm
7807.304	Harte Bürste in flacher Form 25 mm
7807.306	Harte Rundbürste Durchmesser 3 mm
7807.308	Weiche Bürste 100 mm
7807.310	Weiche Bürste 130 mm

HOCHTEMPERATUR-KLEBEBAND

Klebeband aus Polyimid, das zum Schutz vor dem Bogenlöten an Platinen aufgeklebt wird.

Der Silikonkleber hinterlässt keine Rückstände.

Länge:	33 m
Durchmesser:	75 mm
Dicke:	0,06 mm (2,3 mil)
Höchsttemperatur:	260° C

7807.185	KLEBEBAND 6mm x 33m	7807.192	KLEBEBAND ESD 6mm x 33m
7807.186	KLEBEBAND 9mm x 33m	7807.193	KLEBEBAND ESD 9mm x 33m
7807.187	KLEBEBAND 12mm x 33m	7807.194	KLEBEBAND ESD 12mm x 33m
7807.189	KLEBEBAND 19mm x 33m	7807.196	KLEBEBAND ESD 19mm x 33m
7807.190	KLEBEBAND 25mm x 33m		



ABZIEHBARE LÖTSTOPPMASKE

Diese Paste auf der Grundlage von Latex aus Naturkautschuk hat antistatische Eigenschaften und schützt einzelne Teile von Platinen beim Löten. Wenn die Paste getrocknet ist, bleibt sie haften und löst sich während des Schweißvorgangs nicht ab. Sie kann mit einem Schlag entfernt werden und hinterlässt keine Rückstände. Sie kann auch zum Abdecken von Komponenten verwendet werden.

Die Paste kann mit automatischen Dosierern oder von Hand, mit Pinsel oder Siebdruckrahmen aufgetragen werden.

Härtung bei Raumtemperatur	40 bis 60 Minuten
Härtung bei 60° C	15 bis 25 Minuten
Farbe:	weiß
Geruch:	leichter Ammoniakgeruch
Widerstand Rs und Rv:	$< 10^{10} \Omega$
Haltbarkeit bei Lagerung bei 22° C:	6 Monate

7805.915	ABZIEHBARE LÖTSTOPPMASKE - 250g Flasche
7805.918	ABZIEHBARE LÖTSTOPPMASKE - 5kg Gebinde



REINIGUNGSLÖSUNG

Hervorragend geeignet für die Reinigung von elektrischen und elektronischen Komponenten, Siebdruckrahmen und SMD-Schablonen, besonders wirksam auch bei der Entfernung von Rückständen von Flüssigkeiten auf den Kreisläufen nach dem Löten oder nach der Nachbearbeitung. Die Lösung kann auf fast alle Kunststoffen und Gummis verwendet werden; sie trocknet sehr schnell.

Reinigung:	durch Eintauchen oder mit dem Pinsel
Zusammensetzung:	Mischung aus Lösungsmitteln mit Kohlenwasserstoffen, aliphatischem Alkohol und Methylal.
Flammpunkt:	-21° C (leicht entflammbar)
7805.929	1 l im Metallkanister
7805.930	5 l im Metallkanister

