

# Zubehör

## Verschiedenes

### Handentlötpumpen

Bei Handentlötpumpen wird mittels Kolben, Zylinder und Federkraft ein Vakuum erzeugt. Der Kolben wird manuell gespannt und automatisch gesichert. Durch Betätigen des Auslöseknopfes wird der Kolben schlagartig zurückgefahren und es entsteht ein kurzzeitiges Vakuum, so dass die Lötstelle vom flüssigen Lot befreit wird.

| Bestell-Nr.        | Modell        | Beschreibung   |
|--------------------|---------------|--|
| <b>SA21A</b>       | <b>SA 21A</b> | <b>Handentlötpumpe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge 200 mm</li> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• antistatisch</li> </ul> |
| Zubehör:<br>SA21A1 | SA 21A1       | Entlötspitze antistatisch für SA 21A   |



| Bestell-Nr.         | Modell         | Beschreibung   |
|---------------------|----------------|--|
| <b>PS100A</b>       | <b>PS 100A</b> | <b>Handentlötpumpe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge 150 mm</li> <li>• starkes Vakuum, minimaler Rückschlag</li> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• antistatisch (mit Spitze PS 1001A)</li> </ul> |
| Zubehör:<br>PS1001A | PS 1001A       | Entlötspitze antistatisch für PS 100A  |



| Bestell-Nr.                   | Modell              | Beschreibung   |
|-------------------------------|---------------------|--|
| <b>PS200A</b>                 | <b>PS 200A</b>      | <b>Handentlötpumpe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge 200 mm</li> <li>• starkes Vakuum, minimaler Rückschlag</li> <li>• Metallgehäuse</li> <li>• antistatisch (mit Spitze PS 2001A)</li> </ul> |
| Zubehör:<br>PS2001<br>PS2001A | PS 2001<br>PS 2001A | Entlötspitze Teflon für PS 200A<br>Entlötspitze antistatisch für PS 200A   |



| Bestell-Nr.    | Modell          | Beschreibung   |
|----------------|-----------------|--|
| <b>PS3001A</b> | <b>PS 3001A</b> | <b>Entlötspitze antistatisch für Handentlötpumpe PS 300A</b> |

### Vakuum-Pen

Mit dem Vakuum-Pen können empfindliche SMD-Bauteile einfach und sicher aufgenommen und positioniert werden. Bauteilanschlüsse werden geschont und nicht verbogen. Die kleine Bauform des Vakuum-Pens und die Unabhängigkeit von Druckluft macht ihn vielseitig einsetzbar.

| Bestell-Nr.   | Modell   | Beschreibung   |
|---|--|--|
| <b>WLSK200</b>  | <b>WLSK 200</b>  | <b>Vakuum-Pen</b>  |
| Zubehör:<br>WLSK200T18<br>WLSK200T38<br>KDS260S<br>KDS260M<br>KDS260L | WLSKT 18<br>WLSKT 38<br>KDS 260S<br>KDS 260M<br>KDS 260L | Ersatzspitze mit Gummi 3,2 mm<br>Ersatzspitze mit Gummi 9,5 mm<br>Ersatzgummi Ø 3,2 mm<br>Ersatzgummi Ø 6,4 mm<br>Ersatzgummi Ø 9,5 mm |

