

Produkt-Information

Weller DSX Entlötkolben

Die Entlötkolben der X-Serie besitzen im Vergleich zu den herkömmlichen Entlötkolben ein verbessertes Befestigungssystem der Saugdüse.

Anstelle des Schraubgewindes wird bei der X-Serie eine exzentrische Konstruktion als Schnellwechselsystem verwendet. Durch eine kurze Drehbewegung (ca. 90°) werden die Saugdüsen einfach und schnell gewechselt.

Der Übergang zwischen Heizkörper und Saugdüse gewährleistet durch seine konische Ausführung eine optimale Wärmeübertragung. In Verbindung mit einer 80 Watt Heizung sind diese Entlötkolben besonders für Lötstellen mit großem Wärmebedarf geeignet.



DSX 80 Entlötkolben-Set

80 W, Temperaturbereich 50°C – 450°C

besteht aus:

- DSX 80 Entlötkolben
- Ablage AK 20
- Reinigungsset
- Saugdüsen DX 112 + DX 113
- Dichtungssatz

Bestell-Nr. 005 33 138 99



DSXV 80 Inline-Entlötkolben-Set

80 W, Temperaturbereich 50°C – 450°C

besteht aus:

- DSXV 80 Inline-Entlötkolben
- Ablage AK V
- Reinigungsset
- Saugdüsen DX 112 + DX 113
- Dichtungssatz

Bestell-Nr. 005 33 137 99

















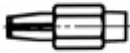
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Cooper Tools GmbH

Carl-Benz-Str. 2
74354 Besigheim, Deutschland
Tel.: +49-7143-5800
Fax: +49-7143-580108
E-mail: info@cooper-tools.de

Produkt-Information

Düsen für Entlötkolben DSX 80 und DSXV 80:

| | Modell | Beschreibung |  mm |  mm |  mm | Bestell-Nr. |
|---|----------|---|--|---|--|-----------------|
|  | DX 110 | Saugdüse | 1,9 | 0,7 | 23 | 005 13 140 99 |
|  | DX 111 | Saugdüse | 2,5 | 0,7 | 23 | 005 13 141 99 |
|  | DX 112 | Saugdüse | 2,3 | 1,0 | 23 | 005 13 142 99 |
|  | DX 113 | Saugdüse | 2,5 | 1,2 | 23 | 005 13 143 99 |
|  | DX 113HM | Saugdüse mit besonders guter Wärmeübertragung | 2,5 | 1,2 | 23 | 005 13 150 99 |
|  | DX 114 | Saugdüse | 3,3 | 1,8 | 23 | 005 13 144 99 |
|  | DX 115 | Saugdüse | 1,9 | 0,7 | 29 | 005 13 145 99 |
|  | DX 116 | Saugdüse | 2,7 | 1,2 | 29 | 005 13 146 99 |
|  | DX 117 | Saugdüse | 2,9 | 1,5 | 23 | 005 13 147 99 |
|  | DX 118 | Saugdüse | 1,5 | 0,7 | 23 | 005 13 148 99 |
|  | DX 119 | Saugnadel in Verbindung mit Heißluft | 1,9 | 0,7 | 23 | 005 13 151 99 |
|  | DX 120 | ohne Innenrohr, zum reinigen von Pads | 2,5 | 1,1 | 22 | 005 13 152 99 |
|  | Meßdüse | zur Temperaturmessung mit Thermoelement 0,5 | 3,3 | 0,55 | 21,5 | 005 13 153 99 X |
|  | | Konuseinsatz für Reinigungswerkzeug | | | | 005 87 067 94 |
| | | Saugdüsenset DX 110 – DX 115 | | | | 005 13 790 99 |

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Cooper Tools GmbH
 Carl-Benz-Str. 2
 74354 Besigheim, Deutschland
 Tel.: +49-7143-5800
 Fax: +49-7143-580108
 E-mail: info@cooper-tools.de