

SMD-Auslötkopf CSF-D 10,0 x 16,0 mm für DS-Entlötkolben - Weller T0058741729

Artikel-Nr. WL19210 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0058741729

Original Weller SMD-Auslötkopf CSF-D mit Lötfläche 10,0 x 16,0 mm zum simultanen Auslöten von SMD-Bauteilen. Passend fuer die Entlötkolben DS22, DS80 und DSX-Serie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Der SMD-Auslötkopf CSF-D ist das original Weller Auslötteil zum gleichzeitigen Erwärmen aller Anschlüsse eines SMD-Bauteils. Die Lötfläche von 10,0 x 16,0 mm umschließt das Bauteil, sodass es nach dem Aufschmelzen des Lots in einem Arbeitsgang abgehoben werden kann.

Vorteile

- Simultanes Auslöten aller Anschlüsse in einem Schritt
- Lötfläche 10,0 x 16,0 mm passend zur Bauteilgröße
- Original Weller Passteil fuer die DS-Entlötkolben

Technische Daten

Modell	T0058741729
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741729
Hersteller	Weller
Typ	SMD-Auslötkopf CSF-D
Lötfläche (X1 x Y1)	10,0 x 16,0 mm
Erforderlicher Adapter	D = 6,0 mm
Verkaufseinheit	Stück

Kompatibilität

Passend fuer die Weller EntlötKolben DS22, DS80, DSV80, DSVT80, DSX80 und DSXV80. Erfordert Adapter D = 6,0 mm und einen passenden Saugeinsatz (separat erhältlich).

Hergestellt in Deutschland.