

# SMD-Auslötkopf CSF-QI 30,4 x 30,4 mm für DS22/DSX80 - Weller CSF-QI

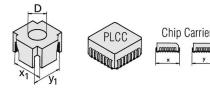
**Artikel-Nr.** WL16693 **Hersteller** Weller

**Hersteller-Nr.** T0058741743

SMD-Auslötkopf CSF-QI mit Quad-Kontaktfläche 30,4 x 30,4 mm zum gleichmäßigen Auslöten quadratischer SMD-Bauteile. Passend für die Entlötkolben DS22, DS80, DSV80, DSVT80, DSX80 und DSXV80.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der SMD-Auslötkopf CSF-QI nimmt quadratische SMD-Bauteile bis 30,4 x 30,4 mm rundum auf und erwärmt alle Anschluss pads gleichzeitig, sodass das Bauteil ohne Beschädigung der Leiterplatte ausgelötet werden kann.

### Vorteile

- Kontaktfläche 30,4 x 30,4 mm (X1 x Y1) für große quadratische SMD-Gehäuse
- Gleichmäßige Wärmeübertragung an alle Anschlüsse zugleich
- Kompatibel mit der gesamten DS-Entlötkolbenreihe von Weller

### Technische Daten

Modell	CSF-QI
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741743
Kontaktfläche (X1 x Y1)	30,4 x 30,4 mm

Erforderlich Adapter D = 16,0 mm und Saugeinsatz  
Hersteller Weller

## **Anwendungen**

Auslöten quadratischer SMD-Bauteile in Reparatur, Rework und Prototyping.

## **Kompatibilität**

Passend für die Entlötkolben DS22, DS80, DSV80, DSVT80, DSX80 und DSXV80. Erfordert zusätzlich den Adapter D = 16,0 mm sowie einen passenden Saugeinsatz.

ESD-gerecht einsetzbar an ableitfähigen Weller-Entlötwerkzeugen. Hergestellt in Deutschland.