

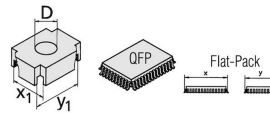
SMD-Auslötkopf CSF-Q 12x12 mm für DS22/DS80/DSX80 - Weller T0058741733

Artikel-Nr.: WL16687 Hersteller: **Weller** Hersteller-Nr.: T0058741733

SMD-Auslötkopf CSF-Q mit quadratischer Öffnung 12 x 12 mm zum gleichzeitigen Auslöten vierseitiger QFP-Bauteile. Für die Weller Entlötkolben der DS-Reihe; benötigt Adapter D = 6,0 mm und Saugensatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Der SMD-Auslötkopf CSF-Q umschließt vierseitige QFP-Bauteile mit einer quadratischen Öffnung von 12 x 12 mm und löst alle Anschlüsse gleichzeitig aus. Er wird auf die Weller Entlötkolben der DS-Reihe gesetzt und sorgt für ein sauberes Entfernen feiner QFP-Gehäuse.

Vorteile

- Quadratische Öffnung 12 x 12 mm für vierseitige QFP-Bauteile
- Gleichzeitiges Auslöten aller Anschlüsse
- Erfordert Adapter D = 6,0 mm und Saugensatz

Technische Daten

Modell	CSF-Q
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741733
Hersteller	Weller
Öffnung X1 x Y1	12,0 x 12,0 mm
Passend für	DS22, DS80, DSV80, DSVT80, DSX80, DSXV80

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Benötigter Adapter D = 6,0 mm
Verkaufseinheit Stück
Herkunftsland Deutschland

Anwendungen

- Auslöten vierseitiger QFP-Bauteile
- Rework an SMD-Leiterplatten

Kompatibilität & Lieferumfang

Für DS22, DS80, DSV80, DSVT80, DSX80 und DSXV80. Adapter D = 6,0 mm und Saugeinsatz separat erforderlich.

Herkunftsland: Deutschland.