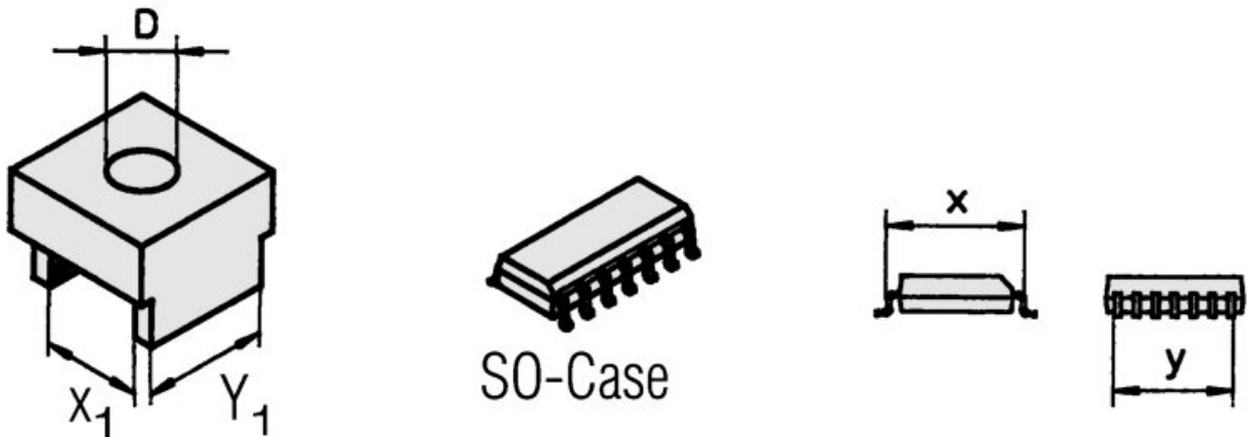


SMD-Auslötkopf CSF-D



Der SMD-Auslötkopf CSF-D von Weller ist ein hochwertiges Werkzeug für präzises und effizientes Entlöten von SMD-Bauteilen. Mit seiner robusten Bauweise und der optimalen Wärmeübertragung ermöglicht er eine zuverlässige und schonende Entfernung von Komponenten auf Leiterplatten. Der CSF-D ist kompatibel mit der {{D}}-Serie und bietet eine einfache Handhabung sowie eine lange Lebensdauer. Dank seiner präzisen Spitzengeometrie eignet er sich besonders für filigrane Arbeiten in der Elektronikfertigung. für DS22 / DS80 / DSV80 / DSVT80 / DSX80 / DSXV80

- $X_1 \times Y_1 = 10,0 \times 16,0$ mm
- erfordert Adapter $D = 6,0$ mm und Saugeinsatz

Artikel-Nr.	WL19210
Modell	T0058741729
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741729
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück