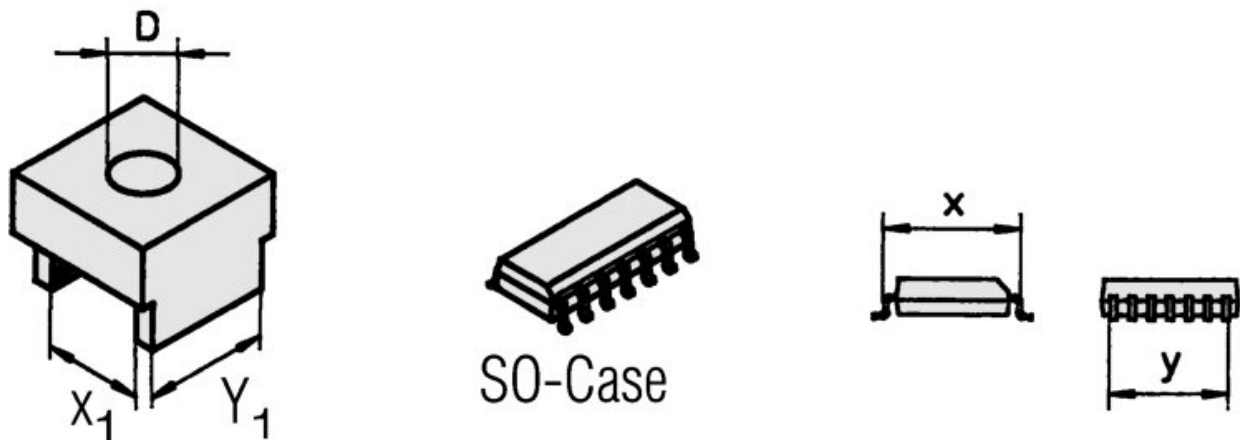


SMD-Auslötkopf CSF-D



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. Perfekt abgestimmt auf die Anforderungen moderner Elektronikarbeiten, unterstützt dieser Auslötkopf eine saubere und schnelle Arbeitsweise.

für DS22 / DS80 / DSV80 / DSVT80 / DSX80 / DSXV80

- $X1 \times Y1 = 11,0 \times 26,5$ mm
- erfordert Adapter D = 11,0 mm und Saugeinsatz

Artikel-Nr.	WL19212
Modell	T0058741732
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741732
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück