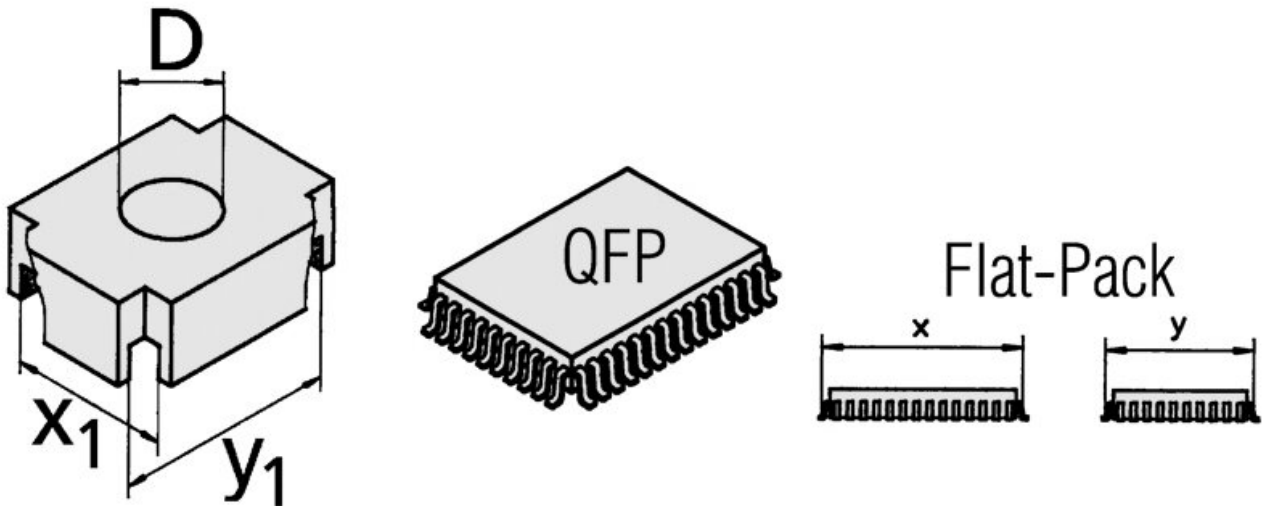


SMD-Auslötkopf CSF-Q



Der SMD-Auslötkopf CSF-Q von Weller ist ein hochwertiges Werkzeug für präzises und effizientes Entlöten von SMD-Bauteilen. Entwickelt für den Einsatz mit kompatiblen Lötstationen, bietet der CSF-Q eine optimale Wärmeübertragung und ermöglicht ein schonendes Entfernen empfindlicher Komponenten. Die robuste Bauweise gewährleistet eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung. Der CSF-Q ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Lötarbeiten in der Elektronikfertigung und -reparatur.

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

- X1 x Y1 = 12,0 x 12,0 mm
- erfordert Adapter D = 6,0 mm und Saugeinsatz

Artikel-Nr.	WL16687
Modell	T0058741733
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741733
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Länge	12 mm
Breite	12 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Durchmesser	6 mm
Inkl. Batterie	nein
Passender LötKolben	DS22 / DS80 / DSV80 / DSVT80 / DSX80 / DSXV84
ESD gerecht	nein

