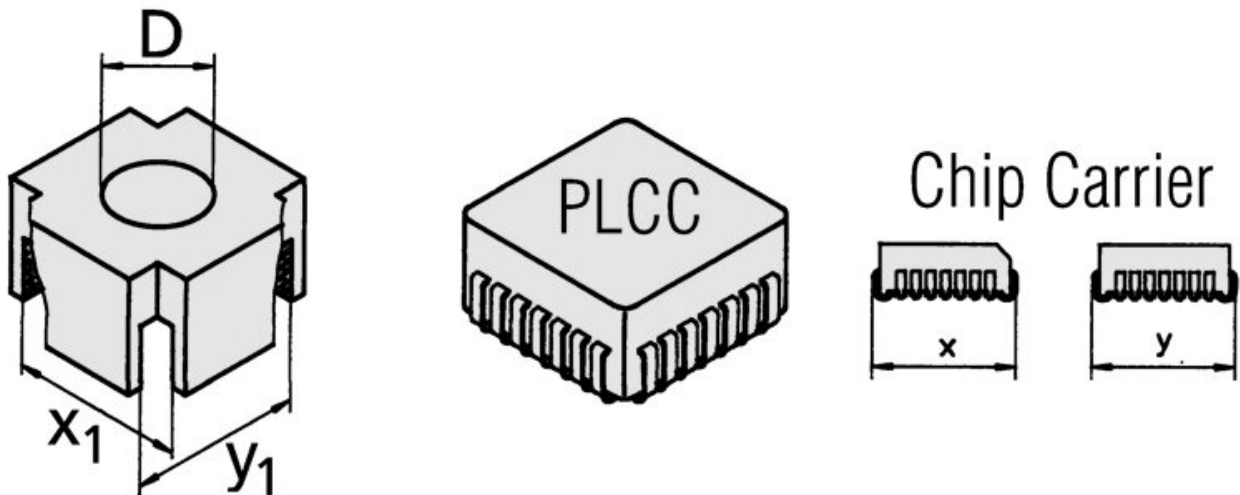


SMD-Auslötkopf CSF-QI



Der SMD-Auslötkopf CSF-QI von Weller ist ein präzises Werkzeug für das effiziente Entlöten von SMD-Bauteilen. Mit seiner hochwertigen Verarbeitung ermöglicht er eine zuverlässige und saubere Entfernung von Komponenten auf Leiterplatten. Der Auslötkopf ist kompatibel mit der {{D}}-Serie und bietet eine optimale Wärmeübertragung, um empfindliche Bauteile zu schützen. Seine robuste Bauweise gewährleistet eine lange Lebensdauer und konstante Leistung. Ein unverzichtbares Zubehör für anspruchsvolle Lötarbeiten in der Elektronikfertigung.

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

- $X1 \times Y1 = 12,7 \times 12,7$ mm
- erfordert Adapter $D = 6,0$ mm und Saugeinsatz

Artikel-Nr.	WL16690
Modell	T0058741739
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058741739
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Länge	12,7 mm
Breite	12,7 mm
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	6 mm
Inkl. Batterie	nein
Passender LötKolben	DS22 / DS80 / DSV80 / DSVT80 / DSX80 / DSXV87
ESD gerecht	nein

