

## Produkt Informationen

# Weller®

**FE 75**

Bestellnummer : **T0052916699**



Silver Line Heizkörper Technologie  
FE-LötKolben 80 W/24 V mit Lötspitze LT B

### Technische Daten

<b>Anschlussspannung:</b>	24 V
<b>Leistung:</b>	80 W
<b>Aufheizzeit:</b>	ca. 10 sec. 50°C - 350°C (120°F - 660°F)
<b>Temperaturbereich:</b>	50°C - 450°C (120°F - 840°F)
<b>Verwendbare Spitzenfamilie:</b>	LT
<b>Anschließbar an:</b>	alle 80 W Versorgungseinheiten

Silver line Heizkörper Technologie

- Effektive Wärmeübertragung
- Geringer Materialaufwand der Lötspitze
- Breites Lötspitzenangebot
- Universeller Einsatz

Bewährte Heizkörper Technologie mit effektiver Wärmeübertragung. Geeignet für universelle Lötaufgaben im industriellen Einsatz. Für diese Werkzeuge ist ein vielseitiges und ökonomisches Spitzenangebot lieferbar.

Absaugung an der Lötspitze / Direktabsaugung

- Geringere Investitionen pro Arbeitsplatz
- Sammelt die Verschmutzung direkt an der Quelle
- Für den Einsatz an bis zu 20 Absaugpunkten, mit einem Rohrsystem von bis zu 200 m
- Geringe Lärmbelästigung
- Minimale Luftbewegung

Die Weller FE-LötKolben sind speziell für die Absaugung an der Lötspitze konzipiert. Das Absaugrohr ist fest eingebaut und über der Lötspitze positioniert. Weller bietet für zahlreiche konventionelle LötKolben auch

FE-Nachrüstsätze an. Dabei wird mittels einer Klemmbefestigung das Absaugrohr über der Lötspitze befestigt.

- Die Absaugung wird direkt über der Lötspitze positioniert
- Hoher Unterdruck
- Geringer Volumenstrom

#### Für 1 FE LötKolben

- Volumenstrom = 1 - 1,5 [m<sup>3</sup>/h]
- Unterdruck = 10.000 [Pa]

#### Für 25 FE LötKolben

- Volumenstrom = 25 - 30 [m<sup>3</sup>/h]
- Unterdruck = 10.000 [Pa]