

## ESD-Vierkanal Rework Lötstation DMSD mit DT530, 230V

DMSD bietet eine Lösung sowohl für SMDs als auch für High-Power-Anwendungen. Diese Station eignet sich perfekt für das Entlöten von Durchsteckkomponenten und das Entfernen von überschüssigem Lot nach SMD-Rework.

Sie bietet höchste Lötqualität dank des JBC Most Efficient Soldering System mit intelligentem Wärmemanagement, das die Lebensdauer der Lötspitzen verlängert und den Energieverbrauch reduziert.

## Enthält:

- DME 4-Tool Control Unit verwaltet bis zu 4 Werkzeuge gleichzeitig und ist voll kompatibel mit 10 verschiedenen JBC-Werkzeugen, die bis zu 150 W pro Werkzeug liefern.
- T245 Allzweckgriff und DT530 gewinkelter Entlötkolben.
- T245 arbeitet mit der Kartuschenreihe C245 und DT530 mit der Spitzenreihe D530.
- Das elektrische Entlötmodul MSE bietet eine außergewöhnliche Saugleistung, die bis zu 85 % Vakuum erreicht und eine präzise und effiziente Entlötung gewährleistet.
- Höchstleistung 150W (pro Werkzeug)
- Temperaturbereich: 90°C 450°C

• Vakuum: 85% / 640 mmHg • Durchflussrate: 35 SLPM

Artikel-Nr.	WL86754
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DMSD-2QA
Länge	232 mm
Breite	148 mm
Höhe	120 mm
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
ESD gerecht	ja









23.11.2025