

Lötstation WE 1010 Education Kit ESD, 85 W, 100-450 °C, 230 V - Weller WE 1010 Education Kit

Artikel-Nr. WL60725 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0053298390

Komplettes ESD-sicheres Einsteiger- und Ausbildungsset rund um die digitale Lötstation WE 1010. Bietet 85 W Leistung, 100-450 °C, 28 s Anheizzeit und liegt mit Ablage PH 70, Seitenschneider, Lötendraht und ET-Lötlitzen einsatzbereit im Karton.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85151990000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das WE 1010 Education Kit bündelt eine digitale 1-Kanal-Lötstation mit allem Zubehör für Ausbildung und Einstieg. Die ESD-sichere Station erreicht 85 W, deckt 100 bis 450 °C ab und ist nach 28 s einsatzbereit, der 70-W-Lötkolben wechselt die Spitze werkzeuglos.

Vorteile

- ESD-sichere Lötstation und Lötkolben für sicheres Arbeiten an empfindlicher Elektronik
- 85 W Leistung, 100-450 °C und nur 28 s Anheizzeit fuer schnellen Arbeitsbeginn
- Standby und automatischer Setback schonen Werkzeug und Spitze
- Passwortschutz gegen unbefugte Temperaturänderung
- Hitzebeständiges Silikonkabel und werkzeugloser Spitzenwechsel
- Komplettes Zubehör im Kit, sofort einsatzbereit

Technische Daten

Modell	WE 1010 Education Kit
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053298390
Leistung	85 W
Spannung	230 V
Anheizzeit	28 s
Temperaturbereich	100-450 °C (200-850 °F)
Temperaturstabilität	± 6 °C (± 10 °F)
Anzahl Kanäle	1
Abmessungen (LxBxH)	150 mm x 120 mm x 98 mm
ESD-gerecht	ja

Lieferumfang

- 1-Kanal-Versorgungseinheit (T0053298699)
- 70 W LötKolben mit ergonomischem Design und werkzeuglosem Spitzenwechsel (T0051401399)
- Sicherheitsablage PH 70
- Seitenschneider 170MN für allgemeinen Gebrauch (diagonal, ohne Wate, ESD-sicher)
- WSW SCN M1 Lötendraht 100 g
- Lötspitzen ETA 1,6 mm (4ETA-1) und ETB 2,4 mm (4ETB-1)

Anwendungen

- Ausbildung, Schulung und Einstieg in das professionelle Löten
- Allgemeine Elektronik-Lötarbeiten am ESD-Arbeitsplatz

Konformität

ESD-sicher gemäß den Anforderungen ableitfähiger Lötarbeitsplätze (IEC 61340-5-1).