

WHP 80 Metall-Vorheizplatte für bestückte Leiterplatten



Die WHP 80 Metall-Vorheizplatte von Weller ist speziell für das Vorheizen bestückter Leiterplatten konzipiert. Mit einer gleichmäßigen Wärmeverteilung unterstützt sie den Lötprozess und reduziert thermische Belastungen auf empfindlichen Bauteilen. Die robuste Metallkonstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung. Die WHP 80 ist einfach in bestehende Arbeitsumgebungen zu integrieren und bietet eine präzise Temperaturregelung für optimale Ergebnisse.

- Beheizte Fläche 80 x 50 mm / 3,15 x 1,97 Zoll
- Zum Anschluss an alle Weller Stationen mit mindestens 80 W
- Gehäusegröße 150 x 120 x 65 mm (L x B x H)
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL17087
Modell	WHP 80
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052702899N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	80 W
Spannung	24 V
Temperaturbereich °C	50 – 200 °C
Temperaturbereich °F	120 – 400 °F
Passende Steuereinheit	PU 81, PUD 81, PUD 81i, PU WAD 101, PUD 121, PU WAD 101IG, PUD 151, WD 1, WD 1M, WR 2, WR 3M, WR 3ME

