

## Micro desoldeerpincet puntmes recht RTWMS 060 K



- Micro desoldeerpincetpunt
- 2 x 40 W, 12 V
- Extreem snelle opwarmtijd van 5 seconden voor maximale productiviteit
- Maximale bescherming: voldoet aan de militaire standaard, Mil-Spec en volledig aan de IPC-industriestandaarden (IPC - TM-650 2.5.33 Meting van elektrische overbelasting door handgereedschap voor solderen)
- RTWMS desoldeerstiften voor WTMT/ WXMTS desoldeerbouten
- Hoogste precisie in soldeerproces dankzij korte afstand tussen stift en handvat en geoptimaliseerd stiftontwerp; Nauwkeurige positionering dankzij unieke parallelle schuifblokgeleiding; Geen uitlijning na stiftwissel dankzij gekoppeld ontwerp (vooraf uitgelijnde stiften > tijdsbesparing > productiviteitsverhoging); Afstel mogelijkheden met inbusleutel: 1,5 mm mogelijk indien nodig ( $\pm 80^\circ$  draaihoekverstelling + verticale lengteverstelling van  $\pm 1,2$  mm); Intelligente desoldeerpincetstiften (maakt automatische tip-offset mogelijk)
- Snelste verwisseling van desoldeerpincet: het Active Tip Cartridge System maakt eenvoudige verwisseling van de soldeerstift mogelijk, zelfs met een hete desoldeerpincet, zonder dat een extra gereedschap of instelling nodig is.
- Verbeterd comfort en veilige bediening dankzij nieuwe ergonomische softgrips

- Unieke slimme desoldeerpincet: Automatische Smart Tweezers Tip Identificatie; Volledige traceerbaarheid met pincetpunt ID-nummer en geïntegreerde gegevensopslag; Nauwkeurige gegevensresultaten met Tip Offset-functie; Volledige procescontrole met Tip Lock-functie.

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL74134</b>
Model	RTWMS 060 K
Fabrikant	WELLER
Fabrikant Artikel nr.	T0050116599
Informatie fabrikant GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lengte met verpakking	98 mm
Breedte met verpakking	36 mm
Hoogte met verpakking	27 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
vermogen	80 W
Spanning	12 V
piektype	MS
Temperatuurbereik °C	100 – 450 °C
Tip series	RTW-MS
pieklengte	18,2 mm
pieklengte in inches	0,717 in
piekbreedte	6 mm
Middelste breedte in inches	0,236 in
piekdikte	1 mm
Piekdikte in inches	0,039 in
piekvorm	mesvormig
maximale afstemming	recht
bijpassend handstuk	WXMTS,WTMT
Volgzame ESD	nee