

HAP 1, saldatore ad aria calda, 100 W



- Flusso d'aria calda senza ioni
- Attivazione tramite interruttore a dito
- Famiglia di punte F, R, D, Q
- Compatibile con WT
- Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C: 93 - 537
- Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F: 200 - 999

Articolo n.	WL16466
Modello	HAP 1
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0052711599N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	100 W
Voltaggio	24 V
Volume d'aria (max.)	10 l/min
Manipolo (tipo)	Pistoni Ad Aria Calda

Intervallo di temperatura °C	50 – 550 °C
Intervallo di temperatura °F	150 – 950 °F
Supporto coordinato	WDH 30
Suggerimenti per l'abbinamento	F, R, D, Q
Ugelli inclusi	R06
Unità di controllo corrispondente	PU WAD 101, WR 2, WR 3M, WR 3ME
Conforme alle ESD	No