

## Stacje lutownicze z kontrolą temperatury

- Temperatura może być kontrolowana w zakresie pomiędzy 200°C a 450°C. Stacja lutownicza WHS40 firmy Weller wyklucza ryzyko wahań temperatury, które mogą wystąpić w trakcie czynności zwykłego lutowania.
- Pożądane temperatury mogą być dokładnie ustawione w taki sposób, aby użytkownik nie martwił się o przegrzanie delikatnych obszarów.
- Zawiera element zasilania, lutownicę z niklowanym grotem 2,0 mm i podstawę.



Typ	Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
WHS40	0056806699	40	230	50	1460	1
WHS40 (GB)	0056806399	40	230	50	1488	1

## Stacje lutownicze z cyfrową kontrolą temperatury

- Nowa elektronicznie kontrolowana stacja lutownicza WHS40D działa w zakresie temperatur pomiędzy 150°C–450°C.
- Precyzyjna temperatura grota lutowniczego ukazana jest na czytniku cyfrowym (ustawienie przed i wartość rzeczywista).
- Ta stacja lutownicza przeznaczona jest do wykonywania delikatnych czynności lutowniczych na elementach wrażliwych na temperaturę.
- LED monitorujący nagrzewnicę jest zintegrowany z wyświetlaczem.
- Temperaturę ustawia się naciskając przyciski.
- Zawiera element zasilania, lutownicę z grotem o wydłużonej trwałości 2,0 mm i podstawę.



Typ	Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
WHS40D	0056828699	40	230	50	1460	1
WHS40D (GB)	0056828399	40	230	50	1490	1

## Proste groty do stacji lutowniczych WHS40 i WHS40D

Typ	Kod nr	Opak.	Niklowane	Trwałość	Średnica mm	Szerokość mm	Opakowanie
43113	0054311399	Torebka	x		3,5	2,0	1
S3	0054003499	Na karcie	x		3,5	3,5	6
S31	0054321099	Na karcie		x	3,5	0,4	6
S32	0054321199	Na karcie		x	3,5	2,0	6

(S3 = 3 groty na karcie)

## Części zamienne do stacji lutowniczych WHS40 i WHS40D

Typ	Kod nr	Opis	Waga g	Opakowanie
WH40	0056810699	Lutownica z grotem o wydłużonej trwałości 2,0 mm	116	1
	0058743708	Gąbka (2 części.)	5	1
	0058743709	Sprężyna z tulejką	35	1