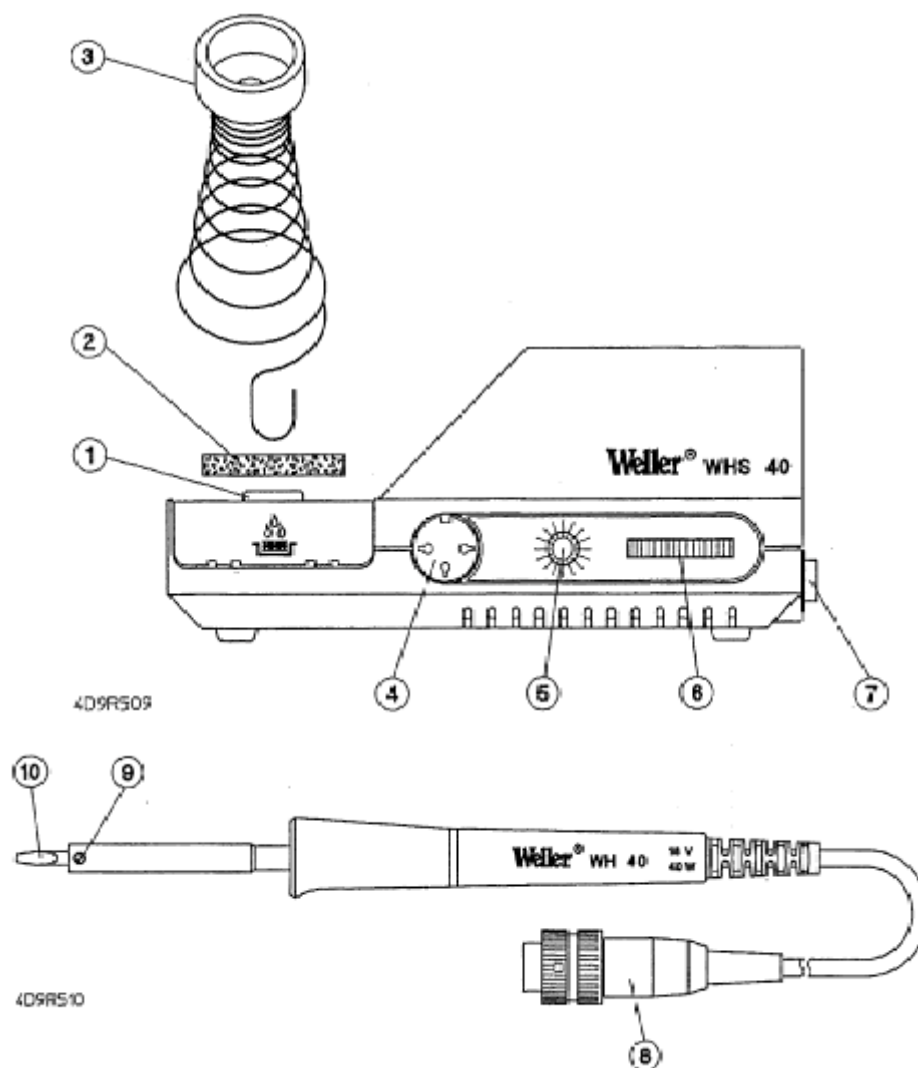


Stacja lutownicza WHS 40 D
Nr art. 830348



1. Zagłębienie na zanieczyszczenia.
2. Gąbka czyszcząca
3. Uchwyt na lutownicę.
4. Gniazdo podłączeniowe dla lutownicy.
5. Dioda świecąca dla optycznej kontroli regulacji.
6. Ustawienie temperatury.
7. Przełącznik sieciowy
8. Trójbiegunowy wtyk lutownicy.
9. Śruba do mocowania lutownicy
10. Niklowany grot.

Stacja lutownicza WHS 40 to właściwe urządzenie do profesjonalnych prac lutowniczych w dziedzinie elektroniki. Dzięki analogowej regulacji temperatury znajduje zastosowanie przy elektronicznych komponentach o dużej czułości termicznej. Pożądaną temperaturę można ustawić bezstopniowo poprzez potencjometr w zakresie 200 st.C- 450 st.C (400 st.F- 850 st.F). Zielona dioda służy do optycznego kontrolowania ustawionej temperatury. Grot lutowniczy zasilany napięciem 18 V wytwarza moc 40 W przy 200 st.C (400 st.F) i jest połączona trójbiegunowym wtykiem ze stacją.

Grot lutowniczy posiada galwaniczną warstwę ochronną, która wydłuża nieznacznie jego czas użytkowania. Uchwyt grota i gąbka czyszcząca zintegrowane są w obudowie stacji lutowniczej.

Dane techniczne:

Wymiary dł. x szer. x wys.:	158 x 105 x 111
Napięcie sieciowe:	230 V (120 V)
Moc grota:	40 W przy 200 st.C (400 st.C)
Zabezpieczenie temperatury:	130 st.c (266 st.F)
Zakres regulacji temperatury:	200 st.C- 450 st.C (400 st.F – 850 st.F)

Uruchomienie

Uchwyt kolby zamontować w odpowiednim zagłębieniu (1). Gąbkę nawilżyć wodą (2). Grot lutowniczy umieścić w uchwycie. Wtyk grota (8) podłączyć do gniazda (4) urządzenia sterującego. Podłączyć urządzenie do właściwego napięcia sieciowego. Z bezpośredniego otoczenia grota usunąć wszystkie przedmioty łatwopalne. Ustawić pożądaną temperaturę poprzez potencjometr (6) i włączyć urządzenie przełącznikiem sieciowym (7). Zielona dioda LED (5) zapali się. Przy pierwszym rozgrzaniu końcówki lutowniczej nawilżyć stopem lutowniczym.