

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stacja-lutownicza-79376-sthor-p-9432.html>

Stacja lutownicza / 79376 / STHOR

Cena brutto	46,27 zł
Cena netto	37,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79376
Kod producenta	79376
Kod EAN	5906083793769
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny
Wymiar grotu [mm]	4.7
Jednostka	KPL
Moc [W]	40
Max temp. grotu [°C]	420

Opis produktu

Stacja lutownicza STHOR 79376

Kompaktowa stacja lutownicza z regulacją temperatury, przeznaczona do prac elektronicznych i elektrycznych w warsztacie domowym oraz profesjonalnym. Wyposażona w stabilną podstawę, uchwyt na kolbę oraz system płynnej regulacji temperatury grota.

Model STHOR 79376

Regulacja temperatury Potencjometr płynny

Wyłącznik zasilania Wbudowany

Wyposażenie Gąbka czyszcząca

Charakterystyka stacji lutowniczej

Regulacja temperatury grota

Potencjometr umożliwia płynną zmianę temperatury grota, co pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju lutowanych materiałów. Niższe temperatury stosuje się przy pracy z elementami wrażliwymi termicznie, wyższe przy lutowaniu przewodów o większym przekroju.

Stabilna konstrukcja podstawy

Solidna podstawa zapewnia stabilne ustawienie stacji podczas pracy i bezpieczne odkładanie rozgrzanej kolby. Wbudowany uchwyt zabezpiecza kolbę przed przypadkowym kontaktem z powierzchnią roboczą i minimalizuje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego.

Elastyczny przewód kolby

Lekki i elastyczny przewód ułatwia manewrowanie kolbą podczas precyzyjnych prac lutowniczych. Odpowiednia długość przewodu zapewnia swobodę ruchu bez ograniczeń wynikających z napięcia kabla.

Wbudowany wyłącznik zasilania

Wyłącznik umieszczony na obudowie stacji pozwala na szybkie włączanie i wyłączenie urządzenia bez konieczności odłączania wtyczki od gniazdka. Funkcja ta zwiększa wygodę użytkownika i pozwala na oszczędność energii podczas przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	79376
Typ urządzenia	Stacja lutownicza
Regulacja temperatury	Płynna (potencjometr)
Wyłącznik zasilania	Tak
Uchwyt na kolbę	Zintegrowany z podstawą
Gąbka czyszcząca	W zestawie
Przeznaczenie	Warsztat domowy, hobbystyczny, profesjonalny

Zastosowanie stacji lutowniczej

- Lutowanie elementów elektronicznych na płytkach drukowanych PCB
- Naprawa i montaż układów elektronicznych w sprzęcie AGD
- Prace serwisowe przy urządzeniach audio i wideo

- Lutowanie przewodów w instalacjach elektrycznych niskonapięciowych
- Montaż i naprawa złączy, wtyczek oraz przewodów zasilających
- Prace hobbystyczne związane z elektroniką i modelarstwem
- Prototypowanie układów elektronicznych
- Konserwacja i naprawa narzędzi elektronicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy umieścić gąbkę w dedykowanym uchwycie na stacji i zwilżyć ją wodą. Grot lutownicy należy oczyścić poprzez delikatne dotknięcie wilgotnej gąbki. Po podłączeniu urządzenia do zasilania i włączeniu przełącznika, za pomocą potencjometru ustawia się wymaganą temperaturę. Czas nagrzewania grota do temperatury roboczej wynosi kilka minut.

Czyszczenie grota

Regularne czyszczenie grota lutownicy za pomocą wilgotnej gąbki usuwa pozostałości topnika i cyny, które mogą obniżyć efektywność przenoszenia ciepła. Grot należy czyścić delikatnym ruchem, unikając silnego naciskania, które mogłoby uszkodzić powłokę ochronną. Gąbkę należy utrzymywać w stanie wilgotnym podczas całego procesu lutowania.

Bezpieczeństwo pracy

Rozgrzany grot osiąga temperatury przekraczające 300°C, dlatego należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Po zakończeniu pracy kolbę należy odłożyć w dedykowanym uchwycie i odczekać do całkowitego ostygnięcia przed schowaniem urządzenia. Stacja powinna być ustawiona na stabilnej, niepalnej powierzchni z dala od łatwopalnych materiałów.

Zawartość zestawu

Stacja lutownicza	STHOR 79376
Gąbka do czyszczenia grota	1 szt.
Instrukcja obsługi	Język polski
Karta gwarancyjna	Dołączona