

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

## Stacja lutownicza / 79376 / STHOR

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

### 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 grotu.

Model STHOR 79376

Regulacja temperatury Potencjometr płynny

Wyłącznik zasilania Wbudowany

Wyposażenie Gąbka czyszcząca

### Charakterystyka stacji lutowniczej

#### Regulacja temperatury grotu

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