

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lutownica-oporowa-30w-79393-sthor-p-15203.html>

## LUTOWNICA OPOROWA 30W 79393 STHOR



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>15,54 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>12,63 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>79393</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>79393</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083046261</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |

### Opis produktu

#### Lutownica oporowa 30W STHOR 79393

Lutownica oporowa o mocy 30W przeznaczona do lutowania miękkiego materiałów metalowych z wykorzystaniem spoiw cynowo-ołowiowych. Narzędzie wyposażone w mosiężny grot o średnicy 4 mm oraz prowadnicę ze stali nierdzewnej, zapewniające stabilność podczas pracy przy temperaturze do 400°C.

Moc 30W

Średnica grota 4 mm

Maks. temperatura 400°C

Czas nagrzewania 5-10 min

### Charakterystyka lutownicy oporowej 30W

#### Moc 30W i temperatura 400°C

Moc 30 watów zapewnia odpowiednią temperaturę do lutowania miękkiego elementów elektronicznych i przewodów. Maksymalna temperatura robocza 400°C pozwala na stabilne topienie spoiw cynowo-ołowiowych bez przegrzewania komponentów.

### Mosiężny grot 4 mm

Grot wykonany z mosiądzu o średnicy 4 mm charakteryzuje się dobrą przewodnością cieplną i odpornością na korozję. Średnica 4 mm umożliwia precyzyjne lutowanie zarówno drobnych połączeń, jak i większych powierzchni styków.

### Prowadnica ze stali nierdzewnej

Prowadnica wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość konstrukcji i odporność na wysoką temperaturę. Element ten stabilizuje grot podczas pracy, zwiększając precyzję lutowania i bezpieczeństwo użytkownika.

### Ergonomiczna rękojeść 2-komponentowa

Rękojeść wykonana z dwóch materiałów łączy twardą podstawę z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt podczas długotrwałej pracy i minimalizuje zmęczenie dłoni.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Model                        | STHOR 79393       |
| Moc                          | 30W               |
| Średnica grota               | 4 mm              |
| Materiał grota               | Mosiądz           |
| Materiał prowadnicy          | Stal nierdzewna   |
| Maksymalna temperatura pracy | 400°C             |
| Czas nagrzewania             | 5-10 minut        |
| Typ rękojeści                | 2-komponentowa    |
| Typ lutowania                | Lutowanie miękkie |
| Kompatybilne spoiwa          | Cynowo-ołowiowe   |
| Kod EAN                      | 5906083046261     |

## Zastosowanie lutownicy oporowej

- Lutowanie przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach domowych
- Naprawa elementów elektronicznych w urządzeniach AGD
- Montaż i naprawa układów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Łączenie blach metalowych cienkowarstwowych
- Naprawa przewodów w sprzęcie audio i wideo
- Prace lutownicze w modelarstwie i hobby
- Łączenie elementów miedziano-mosiężnych w instalacjach

- 
- Naprawa złączy i wtyczek elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy odczekać 5-10 minut na nagrzanie grotu do temperatury roboczej. Wskaźnikiem gotowości jest zmiana koloru grotu i łatwe topienie się cyny na jego powierzchni. Zaleca się ocynowanie grotu przed przystąpieniem do lutowania.

### Czyszczenie grotu

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z pozostałości cyny za pomocą wilgotnej gąbki lub mosiężnej wełny stalowej. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się tlenków i utrzymuje przewodność cieplną na optymalnym poziomie.

### Przechowywanie

Lutownicę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Przed schowaniem urządzenia warto zabezpieczyć grot cienką warstwą cyny, co zapobiegnie jego utlenieniu podczas magazynowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z lutownicą oporową zaleca się używanie cyny lutowniczej o średnicy 0,8-1,5 mm, pasty lutowniczej oraz podstawki pod lutownicę. Przydatne mogą być także akcesoria takie jak odsysacz do cyny, trzecia ręka z lupą oraz mata silikonowa zabezpieczająca blat roboczy.

...