

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/podstawka-lutownicy-metalowy-uchwyt-stojak-kolby-lutowniczej-fnirsi-st-90-p-7115.html>

## PODSTAWKA LUTOWNICY METALOWY UCHWYT STOJAK KOLBY LUTOWNICZEJ FNIRSI ST-90

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000802</b>
Kod EAN	<b>6949639129635</b>

### Opis produktu

SLU0000802

Metalowa podstawka pod lutownicę uchwyt stojak do kolby lutowniczej FNIRSI ST-90



**Podstawka lutownicza o lutownicy FNIRSI ST-90** to niezbędny dodatek, który zwiększa wygodę i bezpieczeństwo podczas pracy z tym narzędziem.

Podstawka została zaprojektowana z myślą o **stabilności i trwałości**. Wykonana jest z **wysokiej jakości materiałów**, które zapewniają stabilne i bezpieczne miejsce do umieszczenia lutownicy.

**Parametry techniczne:**

- długość podstawy: ~**14.3cm**
- szerokość podstawy: ~ **6.5cm**
- długość miski: ~ **10.7cm**
- szerokość miski: ~ **6cm**
- wysokość miski: ~ **1.5cm**
- grubość osłony: ~ **3cm**
- długość osłony: ~ **12cm**

**Ilość 1 szt.**



## Wysoka jakość wykonania

Podstawka jest **wykonana z materiałów wysokiej jakości odporowych na działanie wysokiej temperatury**, co zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przewodzeniem ciepła.

**Dodatkowo podstawka posiada możliwość regulacji położenia.** Może to być szczególnie **przydatne przy lutowaniu trudno dostępnych miejsc lub elementów o niestandardowych kształtach**. Regulowany uchwyt pozwala na zmianę kąta nachylenia kolby w zależności od potrzeb, co zwiększa elastyczność i uniwersalność.





## Design i łatwość użytkowania

Podstawa ma **atrakcyjny wygląd** i dopasowuje się do estetyki stanowiska pracy, co dodaje profesjonalnego wyglądu warsztatowi.

Uchwyt jest bardzo **prosty w obsłudze**. Wystarczy umieścić lutownicę w uchwycie, aby uzyskać pewne i stabilne miejsce do przechowywania narzędzia.













**Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**