

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-12w1-lutownica-hs-02a-6-grotow-stojak-kabel-etui-ladowarka-100w-fnirsi-p-12742.html>



Zestaw 12w1 lutownica HS-02A + 6 grotów + stojak + kabel + etui + ładowarka 100W Fnirsi

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 410,00 zł |
| Cena netto | 333,33 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | HS-02A-HIGH |
| Producent | FNIRSI |

Opis produktu

Zestaw 12w1 lutownica HS-02A + 6 grotów + stojak + kabel + etui + ładowarka 100W Fnirsi

FNIRSI HS-02A to inteligentna, przenośna lutownica cyfrowa o mocy 100W, przeznaczona do precyzyjnych prac lutowniczych. Obsługuje zasilanie poprzez interfejs USB-C z protokołami szybkiego ładowania PD oraz QC, co zapewnia wydajne nagrzewanie i stabilną temperaturę w zakresie od 100°C do 450°C. Kolorowy ekran IPS 0,96" umożliwia intuicyjną kontrolę parametrów pracy, a metalowa obudowa CNC gwarantuje trwałość oraz skuteczną ochronę przed uszkodzeniami.



Lutownica została wyposażona w zaawansowane funkcje, takie jak tryb uśpienia indukcyjnego, szybkie wybudzenie oraz ochrona elektrostatyczna, które zwiększają komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Współpracuje z różnymi grotami, co pozwala na dostosowanie jej do różnych zastosowań. Kompaktowy design oraz szeroki zakres kompatybilnych akcesoriów sprawiają, że HS-02A jest doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów zajmujących się elektroniką.

Dane techniczne:

- producent: FNIRSI
- model: **HS-02A**
- napięcie robocze: **9-20V**
- moc: **100W**
- protokół szybkiego ładowania: PD/QC
- zasilanie: interfejs USB Type-C
- wyświetlacz: 0,96" kolorowy ekran IPS HD
- zakres temperatury: 100°C - 450°C (212°F - 842°F)
- obudowa: CNC z metalu
- kompatybilne groty: I / JS / K / KU / B / C2
- tryb uśpienia indukcyjnego
- szybkie wybudzenie

-
- funkcja standby
 - ochrona elektrostatyczna
 - szybka regulacja

Zestaw zawiera:

- 1x lutownica HS-02A
- 6x grot
- 2x kabel USB-C
- 1x stojak na lutownicę z gąbką czyszczącą
- 1x ładowarka 100W
- 1x etui