

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pochlaniacz-dymu-i-oparow-z-oswietleniem-led-usb-c-bst-x110-7200rpm-best-p-12330.html>



## Pochłaniacz dymu i oparów z oświetleniem LED USB-C BST-X110 7200rpm BEST

Cena brutto	<b>115,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>93,50 zł</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>BST-X110</b>
------------------	-----------------

Producent	<b>Best</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

#### **Pochłaniacz dymu i oparów z oświetleniem LED USB-C BST-X110 7200rpm BEST**

Pochłaniacz dymu marki BEST to kompaktowe urządzenie, które świetnie sprawdza się w domowych warsztatach oraz małych serwisach. Dzięki zasilaniu przez port USB-C urządzenie można wygodnie podłączyć do laptopa, komputera lub powerbanku, znacznie ułatwiając pracę w dowolnych warunkach. Model ten charakteryzuje się maksymalną prędkością obrotową wentylatora na poziomie 7200 rpm oraz mocą 6W, zapewniając efektywne pochłanianie szkodliwych substancji chemicznych podczas lutowania. Precyzyjne oświetlenie obszaru roboczego zapewnia wbudowane oświetlenie LED, które jest szczególnie istotne podczas pracy z małymi komponentami.

Jest również wyposażone w 3-stopniową regulację mocy, pozwalającą dostosować siłę pochłaniania do specyfiki wykonywanych zadań. BST-X110 posiada również zamontowany filtr węglowy, który skutecznie neutralizuje toksyczne opary, zapewniając bezpieczniejsze warunki pracy. Urządzenie to jest niezwykle proste w obsłudze, a jego konstrukcja umożliwia łatwą wymianę filtra, wydłużając żywotność urządzenia.

To idealne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje przenośnego urządzenia do neutralizacji oparów lutowniczych w warunkach domowych lub małego serwisu!



**Dane techniczne:**

- producent: BEST
- model: BST-X110
- napięcie zasilania: 5V
- prędkość obrotowa wentylatora: max 7200rpm
- złącze zasilania: USB-C
- moc: 6W
- oświetlenie: LED
- 3 stopniowa regulacja mocy
- zamontowany filtr węglowy, pochłaniający szkodliwe substancje chemiczne
- zastosowanie: do pracy w domach oraz małych serwisach, do mikroskopu

