

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/syfon-automatyczny-z-zaworkiem-i-uchwytem-64-cm-p-2278.html>



## Syfon automatyczny z zaworkiem i uchwytem - 64 cm

Cena	<b>68,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-353005</b>
Kod producenta	<b>P1-353005</b>
Kod EAN	<b>5908277714932</b>

### Opis produktu

Syfon automatyczny z zaworkiem i uchwytem - 64cm, do zlewania wina, piwa

- **Zestaw idealny** - syfon z zaworkiem i uchwytem umożliwia precyzyjny rozlew wina i piwa.
- **Innowacyjna, prosta konstrukcja** - zaworek grawitacyjny otwiera się tylko wtedy, gdy jest oparty o dno butelki.
- **Mniejsze natlenienie trunków** - w porównaniu do stosowania tradycyjnych metod.
- **Specjalny uchwyt** - pozwala na ustabilizowanie syfonu podczas zlewania płynów.
- **Zestaw zawiera:** syfon automatyczny, wąż 1,5 m, zaworek grawitacyjny, uchwyt do syfonu.

Syfon automatyczny z zaworkiem i uchwytem to urządzenie, które każdy - zarówno początkujący, jak i zaawansowany browarnik lub winiarz powinien mieć we własnym domu! Zestaw przystosowany do precyzyjnego rozlewu wina lub piwa przyspiesza czas operacji, a dodatkowo dba o mniejsze natlenienie zlewanych trunków. Dzięki innowacyjnej, a jednocześnie prostej konstrukcji syfon ułatwia przygotowywanie domowych trunków. Zastosowanie zaworka grawitacyjnego pozwala na jego otworzenie się, tylko wtedy, gdy zostanie oparty o dno butelki. Dzięki temu przelewane piwo lub wino nie natlenia się tak, jak w przypadku stosowania tradycyjnych metod. Kolejną zaletą produktu jest specjalny uchwyt pozwalający na ustabilizowanie syfonu podczas zlewania płynów.

Uwaga! Przed użyciem wszystkie części zestawu należy dokładnie umyć w ciepłej wodzie.

Produkt do zastosowania z płynami o temperaturze od -5 do 40oC.

#### Zestaw zawiera:

syfon automatyczny,

wąż 1,5 m,

zaworek grawitacyjny,

uchwyt do syfonu.

#### Wymiary:

1. syfon:

Ø zew. 2,8 cm

wysokość 69 cm

2. wąż z zaworkiem:

Ø zew. 1,0/1,3 cm

wysokość 181 cm

---

3. wymiary całkowite:

długość 183,5 cm

szerokość 6,4 cm

wysokość 69 cm.