

**KB565**



**A120355**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Niemcy

tel. +49 5258 971-0  
fax: +49 5258 971-120  
**Infolinia serwisowa:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Wersja: 1.0

Data sporządzenia: 2019-10-17

**Oryginalna instrukcja obsługi**

## Dane techniczne

<b>Nazwa:</b>	<b>Otwieracz do puszek KB565</b>
Numer artykułu:	<b>A120355</b>
Materiał:	stal szlachetna, tworzywo sztuczne
Materiał noża:	stal szlachetna
Materiał podstawy:	stal szlachetna
Maks. wysokość puszek w mm:	565
Maks. grubość blatu w mm:	60
Wymiary podstawy w mm:	131 x 294
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm:	125 x 290 x 940
Ciężar w kg:	2,5

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych!

## Wersja / właściwości

- Napęd korbowy z mechanizmem sprężynowym
- Mocowanie zaciskowe (przystosowane do mocowania śrubowego)
- Regulowana wysokość

## Wyposażenie dodatkowe (nie należy do zakresu dostawy)

### **Kółko transportowe KB565**

Zapassowe kółko transportowe do otwieracza do puszek KB565

- Materiał: stal, chromowana
- Wymiary: szer. 39 x gł. 39 x wys. 10 mm
- Ciężar: 0,08 kg

**Nr art. A120357**

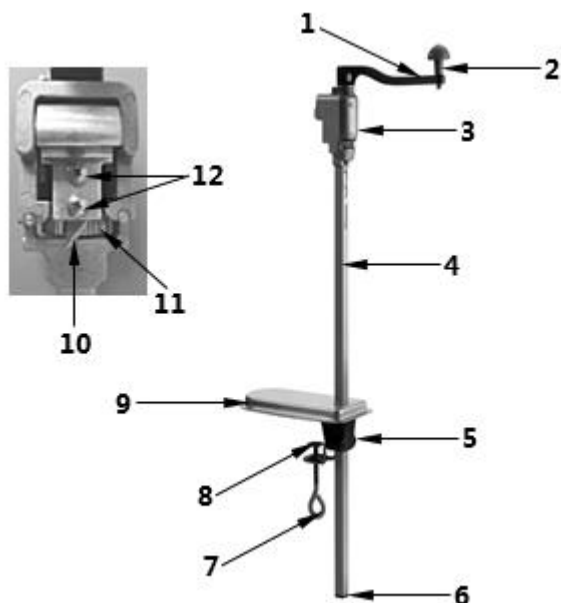
### **Nóż KB565**

Zapassowy nóż do otwieracza do puszek KB565

- Materiał: stal nierdzewna
- Wymiary: szer. 66 x gł. 36 x wys. 76 mm
- Ciężar: 0,1 kg.

**Nr art. A120356**

## Zestawienie podzespołów urządzenia



PL

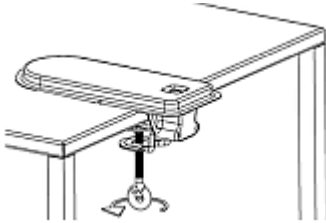
Rys. 1

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Korba                        | 2. Uchwyt korby           |
| 3. Łożysko                      | 4. Rurka czworokątna      |
| 5. Uchwyt zacisku               | 6. Zaślepka               |
| 7. Śruba oczkowa                | 8. Płytkę zacisku         |
| 9. Podstawa do stawiania puszek | 10. Nóż                   |
| 11. Kółko transportowe          | 12. Śruby w uchwycie noża |

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

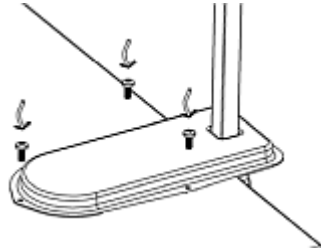
Otwieracz do puszek przeznaczony jest do otwierania puszek o wysokości do 565 mm.

## Montaż



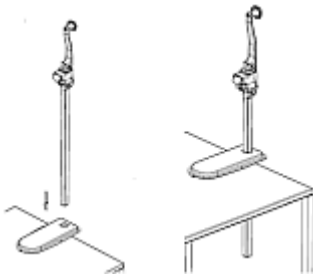
Rys. 2

1. Podstawę do stawiania puszek położyć na równej, antypoślizgowej powierzchni.
2. Kręcić śrubą oczkową, aż podstawa do stawiania puszek będzie dobrze przykręcona do blatu stołu.



Rys. 3

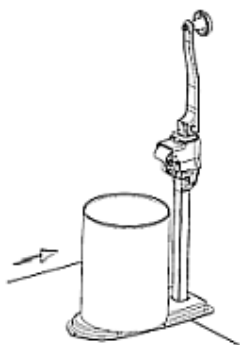
3. Dodatkowo podstawę można przymocować do blatu stołu za pomocą 3 śrub, wkręcając je w przeznaczone do tego otwory.
4. Włożyć rurkę czworokątną otwieracza do puszek w otwór w podstawie. Założyć zaślepkę na dolny koniec rurki czworokątnej.
5. Rurkę czworokątną można ustawiać na dowolnej wysokości w zależności od wybranej puszki.



Rys. 4

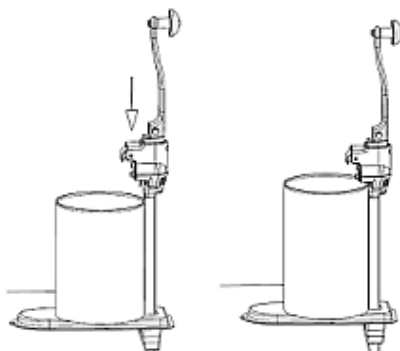
## Otwieranie puszek

1. Przed rozpoczęciem pracy z otwieraczem do puszek należy zwrócić uwagę, aby nóż ze stali szlachetnej i kółko transportowe były czyste, ponieważ będą one miały kontakt z żywnością. Uwzględnić wskazówki zawarte w punkcie „Czyszczenie“.
2. Przed otwieraniem wyczyścić dekiel puszki za pomocą wilgotnej ściereczki.



Rys. 5

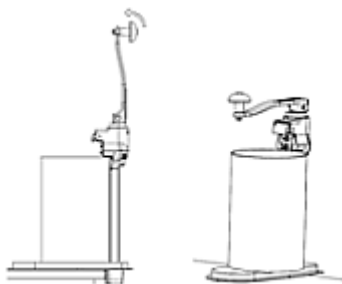
3. Podciągnąć do góry rurkę czworokątną i ustawić puszkę na podstawie do stawiania puszek, tak aby stała ona bezpośrednio przy rurce i pod kółkiem transportowym.



Rys. 6

4. Przycisnąć korbę mocno w dół, aby przekłuć nożem dekiel puszek.
5. Wcisnąć korbę na płytkę centrującą, aby ustalić optymalną pozycję rantu puszek pomiędzy nożem a powierzchnią cięcia.

PL



Rys. 7

6. Po przebicciu dekla puszek dźwignię docisnąć do pozycji poziomej.

Odstęp pomiędzy nożem a kółkiem transportowym zostaje zmniejszony. Tym samym puszka jest mocno zaciśnięta pomiędzy nożem a kółkiem transportowym.

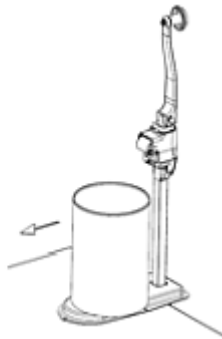


Rys. 8

7. Obracać dźwignię w kierunku zgodnym ze strzałką, aby otworzyć puszkę.



Rys. 9



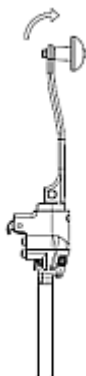
Rys. 10

8. Po otwarciu puszki podnieść dźwignię do góry (Rys. 9).
9. Zdjąć otworzoną puszkę z podstawy (Rys. 10).

## Czyszczenie

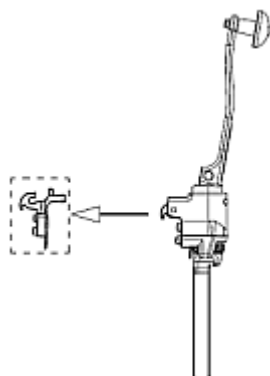
1. Otwieracz do puszek należy regularnie czyścić na koniec dnia roboczego, w razie potrzeby także częściej.
2. Kółko transportowe czyścić przy silniejszych zabrudzeniach za pomocą szczotki do mycia naczyń lub szczoteczki do zębów.
3. Przetrzeć czystą ściereczką, aby usunąć resztki środka czyszczącego.
4. Pozostałe elementy urządzenia przetrzeć za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki.
5. Na zakończenie osuszyć elementy lub pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.

## Czyszczenie noża



Rys. 11

1. Docisnąć dźwignię w przedstawionym kierunku, aby zdemontować mechanizm noża.



Rys. 12

2. Do czyszczenia zdjąć nóż z uchwytu. Postępować w następujący sposób:
  - Odkręcić śruby w uchwycie noża
  - Wyciągnąć nóż z uchwytu.

PL

### **OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo zranienia!**

#### **Nóż jest bardzo ostry!**

Podczas czyszczenia należy używać rękawic odpornych na przecięcie.

3. Nóż czyścić za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i łagodnego środka myjącego.
4. Ponownie założyć nóż.
5. Zamocować nóż w uchwycie, przykręcając ponownie śruby.



## Konserwacja

1. Przy intensywnym użytkowaniu otwieracza do puszek nóż i kółko transportowe mogą się deformować, należy je więc regularnie kontrolować. Jeśli elementy te będą mocno zużyte, należy je wymienić, kontaktując się z serwisem.
2. Regularnie kontrolować uchwyt noża, w razie potrzeby dokręcić śruby.

## Możliwe usterki

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Korba nie kręci się lub porusza się z oporem.	Resztki żywności na kółku transportowym	Wyczyścić kółko transportowe za pomocą szczoteczki do zębów.
Nie można otworzyć puszek.	Uszkodzony nóż.	Skontaktować się z serwisem.
	Uszkodzone kółko transportowe.	Skontaktować się z serwisem.
	Luźne śruby uchwytu noża.	Dokręcić śruby w uchwycie noża.
Otwieracz do puszek kołysze się podczas pracy.	Obluzowany zacisk podstawy do stawiania puszek.	Dokręcić zacisk podstawy.
Puszka ześlizguje się podczas obracania korba.	Uzębienie skośne jest zdeformowane.	Skontaktować się z serwisem.
	Na napędzie może znajdować się żywność.	Sprawdzać i wyczyścić napęd.