

# **JBC**

[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



## **DSS / DRS**

Podstawa rozlutownicy

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących urządzeń:

DS-SF (do DS360)

DR-SF (do DR560)

## Lista elementów zestawu

Opakowanie zawiera jedną podstawkę zgodnie ze specyfikacją zakupu.



Podstawka do mikrozlutownicy DS360 ..... 1 szt.



Podstawka do mikrozlutownicy DR560 ..... 1 szt.

W zestawie podstawki znajdują się następujące elementy:



Przewód podstawki 1 m ..... 1 szt.  
Nr ref. 0024227



Gąbka do modułowych podstawek do narzędzi ..... 1 szt.  
Nr ref. S7034



Zwójki czyszcika mosiężnego ..... 1 szt.  
Nr ref. CL6210



Uchwyt na kabel ..... 1 szt.  
Nr ref. 0024028 (montaż fabryczny)

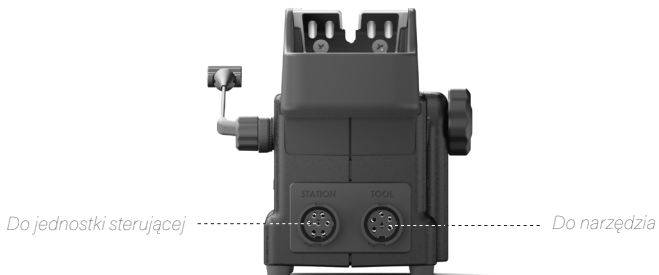
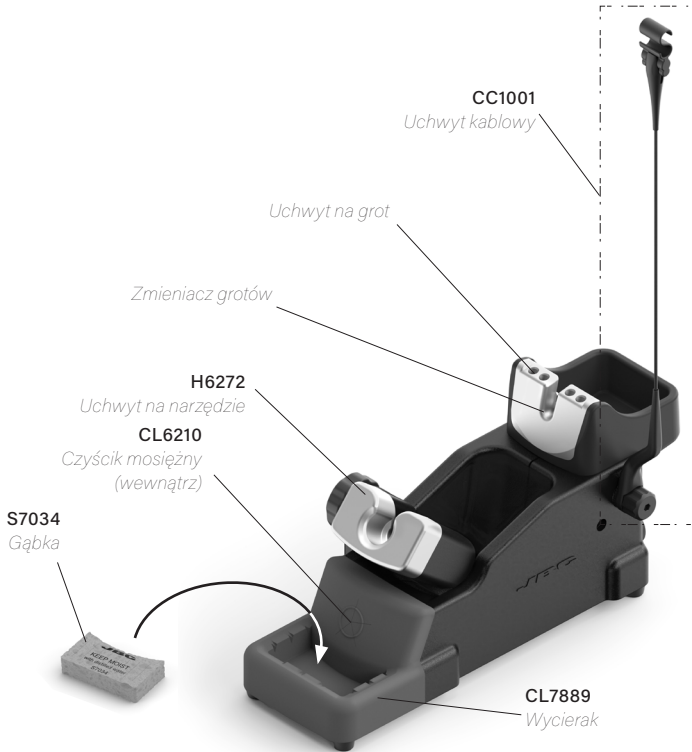


Zestaw zacisków połączeniowych ..... 1 szt.  
Nr ref. 0011356 (zawiera 2 szt.)



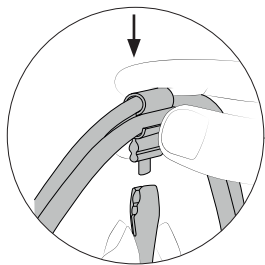
Instrukcja obsługi ..... 1 szt.  
Nr ref. 0032121

## Funkcje i złącza

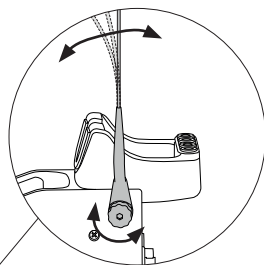


## Montaż

### Regulowany uchwyt kablowy (CC1001)

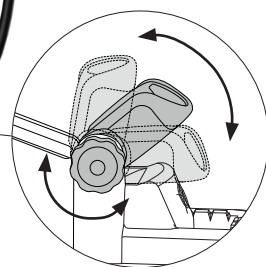


Umieścić kabel w zaciśku uchwytu kablowego, a następnie w uchwycie kablowym. Nie pozostawiać kabla dłuższego niż to konieczne, aby sięgnąć swobodnie do obszaru roboczego.



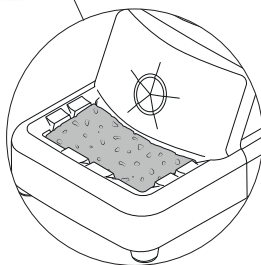
Uchwyt kablowy jest elastyczny. Poddaje się ruchom i podąża za nimi podczas lutowania.

### Regulowany uchwyt na narzędzie (H6272)



Kąt uchwytu na narzędzie można dopasować do pozycji roboczej.

### Wycierak (CL7889)



Wycierak pozwala czyścić grotty wkładów na różne sposoby. W razie potrzeby można użyć dotychczasowej gąbki.

## Akcesoria do czyszczenia końcówek

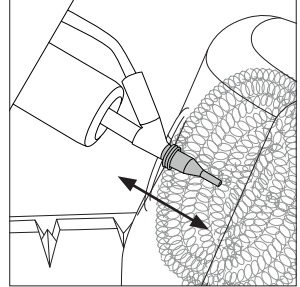
Należy wybrać opcję, która będzie najlepiej dopasowana do konkretnych potrzeb i poprawi przewodnictwo cieplne grotu.

### CL6210

#### Czyścik mosiężny

Bardzo skuteczna metoda czyszczenia. Pozostawia ciekłą warstwę lutowni na grocie, zapobiegając utlenianiu w okresie między czyszczeniem i ponownym nawilżeniem.

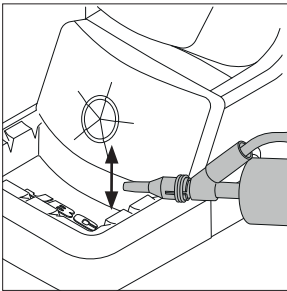
W przypadku bardzo silnego zabrudzenia grotu firma JBC zaleca, aby najpierw użyć wycieraka do usunięcia nadmiaru lutowni.



## Wycierak

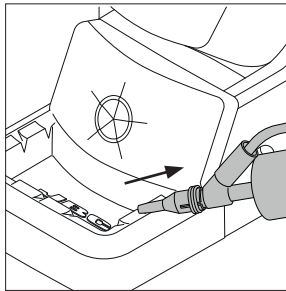
Wbudowany wycierak pozwala czyścić groty wkładu na różne sposoby.

### Ostukiwanie



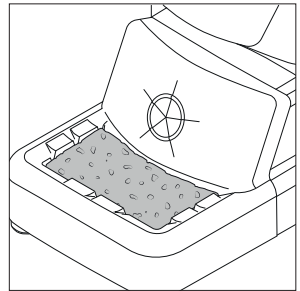
Uderz lekko, aby usunąć nadmiar lutowni.

### Ścieranie



Za pomocą szczelin można pozbyć się pozostałości lutowni.

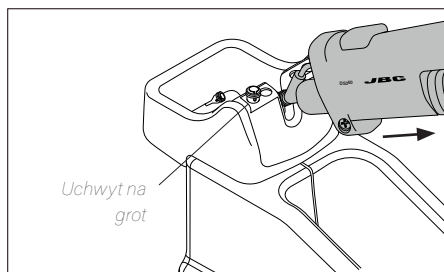
### Gąbka



Najbardziej delikatna metoda czyszczenia. Aby uniknąć zużycia grota, warto jest nawilżać gąbkę wodą destylowaną.

## Ściągacz grotów

Nr. ref. DS-SF

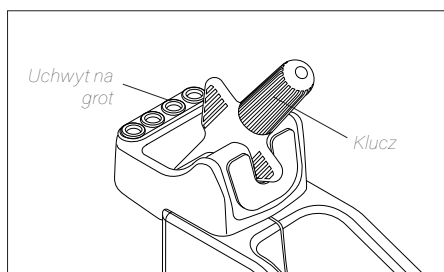


Umieścić rozlutownicę z założonym grot w rowku ściągacza, pociągnąć za narzędzie w kierunku do użytkownika i wyjąć grot.

Założyć nowy grot i docisnąć go lekko, upewniając się, że trafił na swoje miejsce.

Nieużywane grotki można przechowywać w otworach ściągacza.

Nr. ref. DR-SF

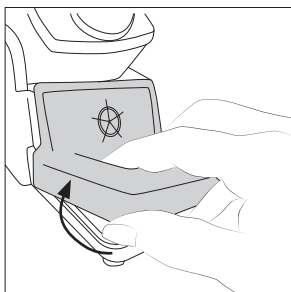


Klucz służy do odkręcania i wymiany grotów. Nieużywany klucz można przechowywać w ściągaczu.

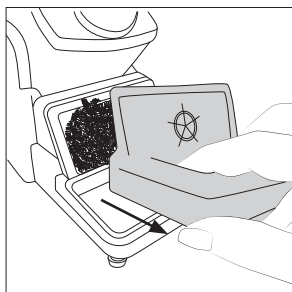
Nieużywane grotki można przechowywać w otworach ściągacza.

## Wymiana wycieraka i czyścika mosiężnego

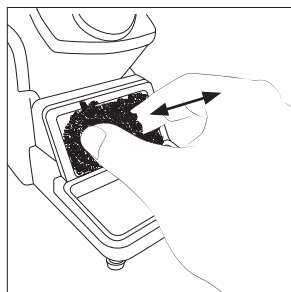
Wycierak i czyścik mosiężny można łatwo wyjmować do czyszczenia lub do wymiany, gdy ulegną zużyciu.



Unieść wycierak za krawędź przednią.



Wyjąć wycierak na zewnątrz podstawki.

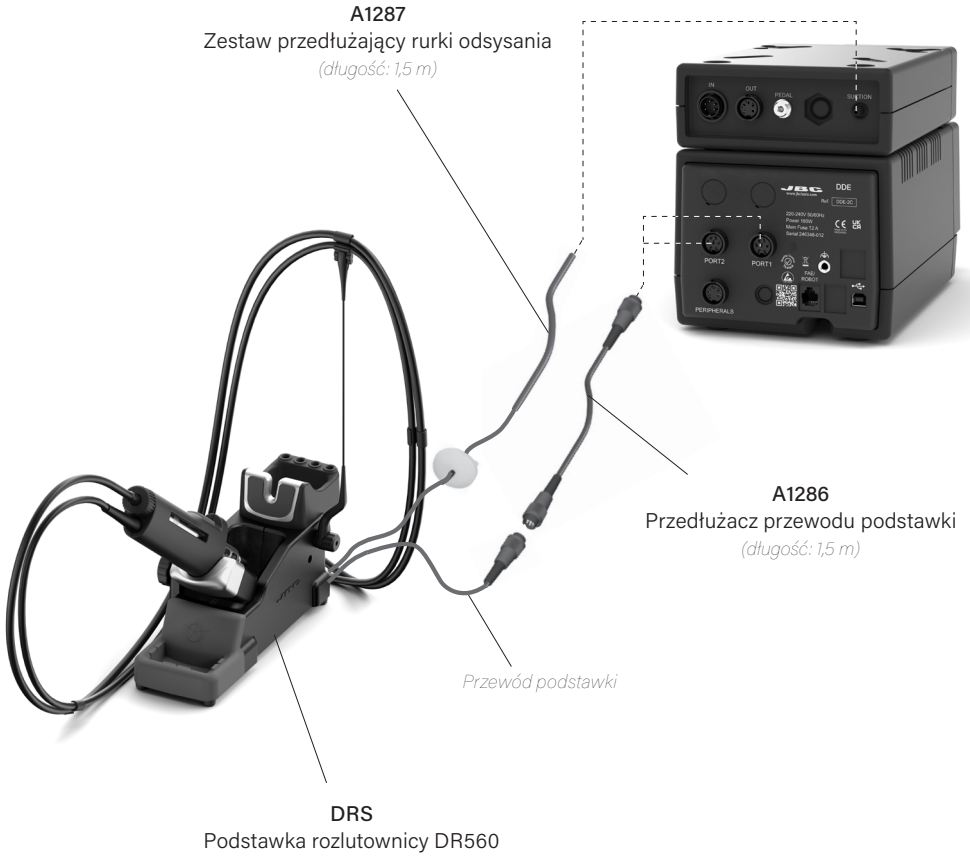


Zużyty czyścik mosiężny należy wymienić.

Umieścić wycierak z powrotem na swoim miejscu lub wymienić w razie potrzeby.

## Akcesoria

Połączenie między podstawką DRS, jednostką sterującą i modułem.



## Konserwacja

Przed wykonaniem czynności konserwacyjnych lub odłożeniem urządzenia w miejsce przechowywania należy je odłączyć od sieci elektrycznej.

- Za pomocą wilgotnej szmatki wyczyścić podstawkę.  
Alkoholem można czyścić wyłącznie części metalowe.
- Sprawdzać okresowo, czy części metalowe narzędzia/podstawki są czyste. W przeciwnym razie stacja może mieć problem z wykrywaniem stanu narzędzia.
- Sprawdzać okresowo wszystkie przewody elektryczne i rurki.
- Wymieniać wszelkie wadliwe lub uszkodzone elementy. Używać tylko oryginalnych części firmy JBC.
- Naprawy mogą wykonywać wyłącznie pracownicy autoryzowanego serwisu firmy JBC.





## Zasady bezpieczeństwa



Konieczne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa w celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym, poparzenia, pożaru czy wybuchu.

- Podstawek nie używać do celów niezwiązanych z lutowaniem lub naprawą lutów.
- Przewód zasilający należy podłączyć do zatwierdzonej podstawy. Przed użyciem przewodu należy sprawdzić, czy jest prawidłowo uziemiony. Odłączając przewód, trzymać za wtyczkę, nie za przewód.
- Narzędzie należy umieszczać na podstawce, jeśli nie jest używane; pozwoli to włączyć tryb uśpiania. Po wyłączeniu stacji grot, metalowe części narzędzia oraz podstawka mogą być nadal gorące. Zachować ostrożność, także w przypadku regulowania położenia podstawki.
- Unikać kontaktu topnika ze skórą lub oczami, aby zapobiec podrażnieniom.
- Uważać na opary powstające podczas lutowania.
- Utrzymywać czystość i porządek w miejscu pracy. Nosić odpowiednie okulary i rękawice ochronne podczas pracy, aby uniknąć obrażeń.
- Szczególną ostrożność należy zachować, używając roztopionej cyny, która może powodować poparzenia.
- Tego urządzenia mogą używać dzieci w wieku powyżej ośmiu lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że zostaną objęte właściwymi opieką lub nadzorem w kwestii używania urządzenia i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwa. Nie można pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Prace konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie osoby dorosłe lub niepełnoletnie pod nadzorem.





## Dane techniczne

### Podstawka DSS do mikrorozłutownicy DS360

Nr ref.: DS-SF

- |  |  |
|--|--|
| - Obejmuje   | tryb uśpienia  |
| - Łączna masa netto                                | 1500 g / 3,31 funta  |
| - Wymiary/masa opakowania:<br>(dł. x szer. x wys.) | 1062 g / 2,34 funta<br>342 x 155 x 120 mm (13,46 x 6,10 x 4,72 cala) |

### Podstawka DRS do mikrorozłutownicy DR560

Nr ref.: DR-SF

- |  |  |
|--|--|
| - Obejmuje   | tryb uśpienia  |
| - Łączna masa netto                                | 2172 g / 4,79 funta  |
| - Wymiary/masa opakowania:<br>(dł. x szer. x wys.) | 1608 g / 3,55 funta<br>342 x 155 x 120 mm (13,46 x 6,10 x 4,72 cala) |

Zgodność z normami CE

ESD safe (wyładowania elektrostatyczne)

# JBC

### Gwarancja

Dwuletnia gwarancja udzielana przez firmę JBC na ten produkt obejmuje wszystkie wady produkcyjne, w tym wymianę wadliwych części i robociznę.

Gwarancja nie obejmuje natomiast zużycia produktu ani jego niewłaściwego użytkowania.

Aby użytkownik mógł skorzystać z gwarancji, musi zwrócić produkt do jego pierwotnego dystrybutora, opłacając przesyłkę.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z innymi odpadami.

Zgodnie z dyrektywą unijną 2012/19/UE, zużyte urządzenia elektroniczne należy zwracać do upoważnionego zakładu utylizacji odpadów.



[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)