

JBC

www.jbctools.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ADS / HDS / DNS

Podstawki do kolb

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących urządzeń:

AD-SF (do kolb T210 i T245)

HD-SF (do kolb T470 o zwiększonej wytrzymałości)

DN-SF (do kolb z nadmuchem azotu T210N/T245N/T470N)

Lista elementów zestawu

Zawiera jedną podstawkę zgodnie ze specyfikacją zakupu:



ADS do kolb T210 i T245
..... 1 szt.



HDS do kolb T470 o zwiększonej wytrzymałości
..... 1 szt.



DNS do kolb z osłoną azotu T210N/T245N/T470N
..... 1 szt.



Gąbka do podstawek
48 x 26,5 mm 1 szt.
Nr ref. S7034



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

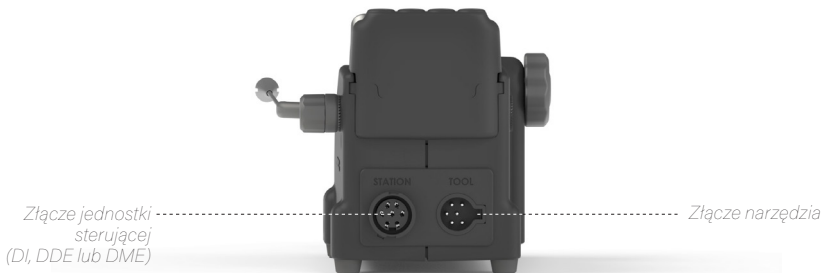
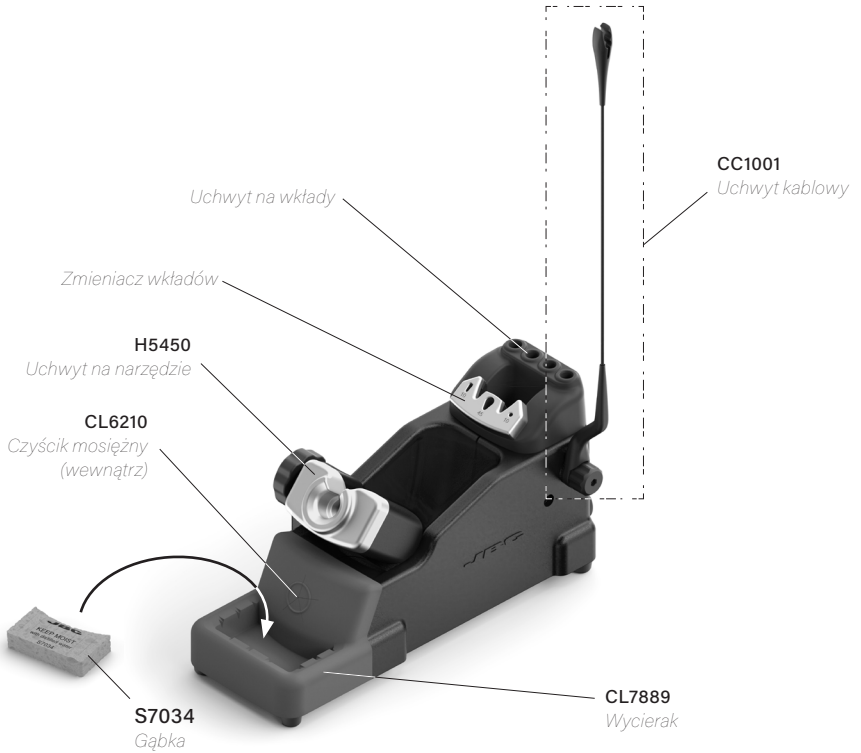


Czyścik mosiężny 1 szt.
Nr ref. CL6210



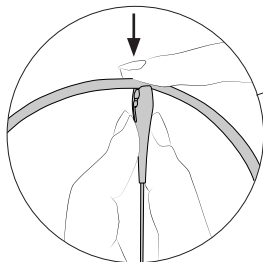
Instrukcja obsługi 1 szt.
Nr ref. 0032115

Funkcje i złącza (ADS)

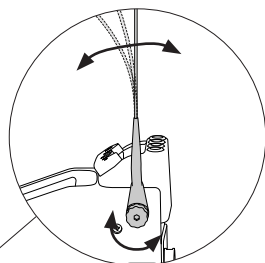


Montaż

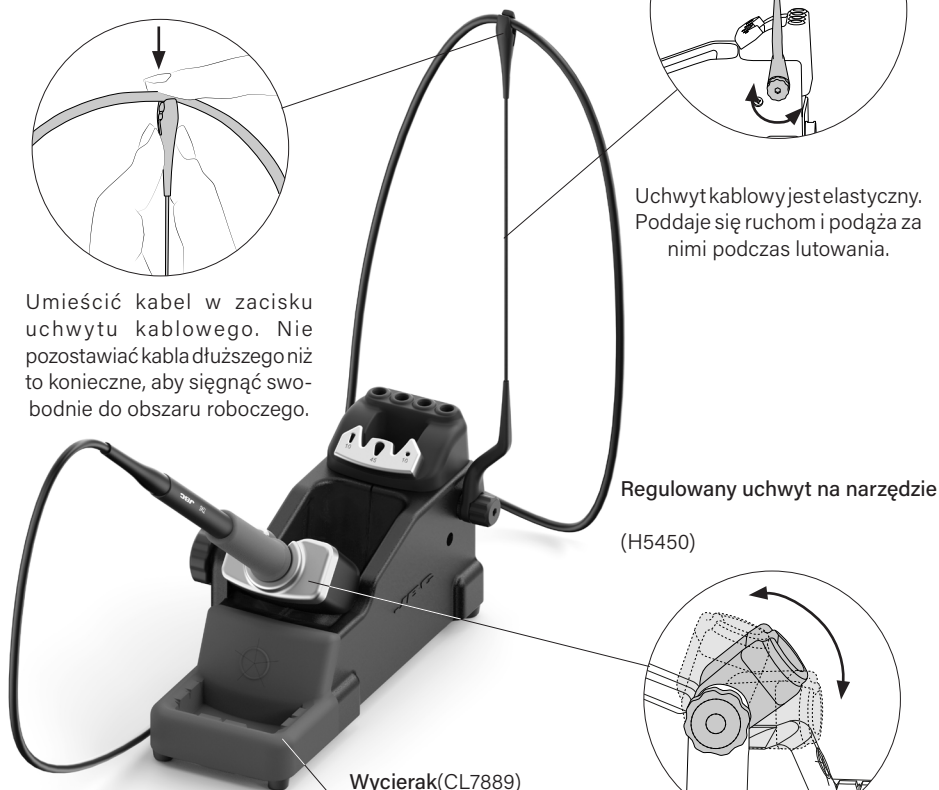
Regulowany uchwyt kablowy (CC1001)



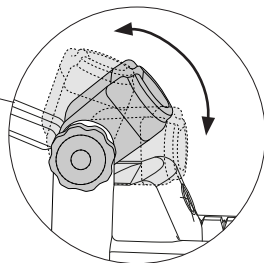
Umieścić kabel w zacisku uchwytu kablowego. Nie pozostawiać kabla dłuższego niż to konieczne, aby sięgnąć swobodnie do obszaru roboczego.



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

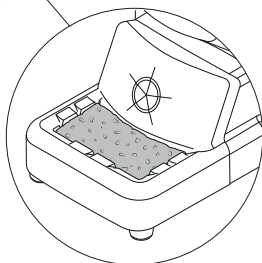


Regulowany uchwyt na narzędzie (H5450)



Kąt uchwytu na narzędzie można dopasować do pozycji roboczej.

Wycierak (CL7889)



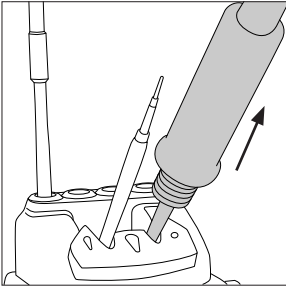
Wycierak pozwala czyścić grotty wkładów na różne sposoby. W razie potrzeby można użyć dołączonej gąbki.

Zmieniacz wkładów

Pozwala zaoszczędzić czas i bezpieczniej wymieniać wkłady bez wyłączenia stacji. Zachować ostrożność, wkłady mogą być gorące podczas umieszczania ich w magazynku.

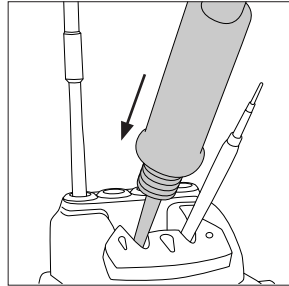
Podstawka ADS (do kolb T210 i T245)

1. Wymowianie



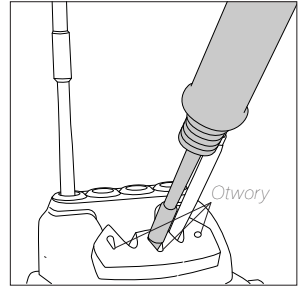
Umieścić wkład w zmieniaczu i pociągnąć za kolbę, aby go wyjąć.

2. Wkładanie



Przyłożyć kolbę od góry do nowego wkładu i docisnąć kolbę.

3. Mocowanie w podstawkach ADS i DNS



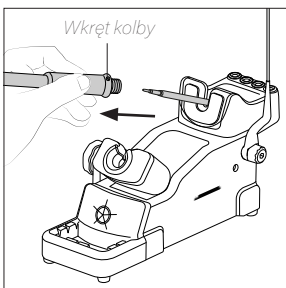
W zależności od kształtu grota, użyć odpowiedniego otworu do mocowania wkładu.

Uwaga: Aby zapewnić prawidłowe połączenie, dysza musi wsunąć się do znacznika



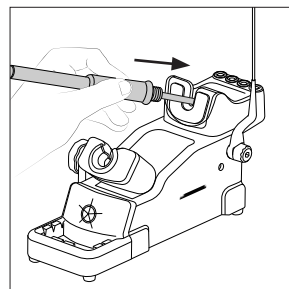
Podstawka HDS (do kolb T470 o zwiększonej wytrzymałości)

1. Wymowianie



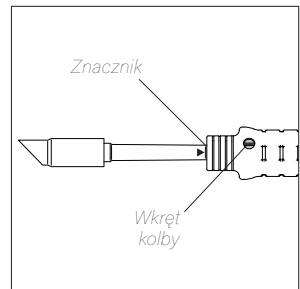
Poluzować wkręt kolby. Umieścić narzędzie z dyszą w przyrządzie do wymiany i pociągnąć za kolbę, aby ją wyjąć.

2. Wkładanie



Przyłożyć kolbę od góry do nowego wkładu i docisnąć kolbę tak, aby dysza została dobrze osadzona.

3. Mocowanie



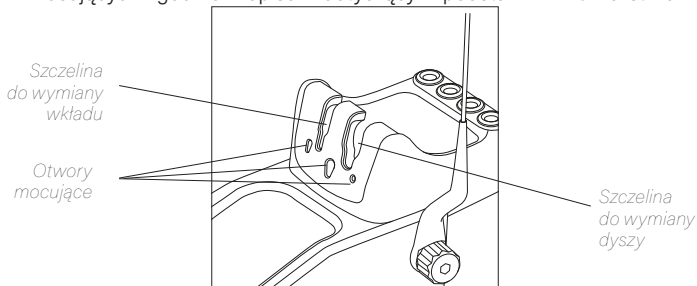
Dokręcić wkręt kolby. **Uwaga:** Przed dokręceniem wkrętu kolby sprawdzić, czy znacznik na wkładzie jest wyrównany względem kolby (patrz rysunek), aby zapewnić właściwe zamocowanie wkładu.

Wymiana dyszy

Podstawka DNS (do kolb z nadmuchem azotu T210N/T245N/T470N)

Przyrząd do wymiany wkładów wbudowany w podstawkę DNS pełni obie funkcje: jedna szczelina służy do wymiany wkładu, a druga do wymiany dyszy. Wymiana dyszy odbywa się tak samo, jak wymiana wkładu.

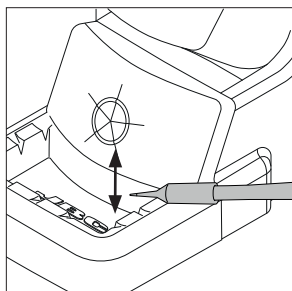
Użyć otworów mocujących zgodnie z opisem dotyczącym podstawki ADS na str. 5.



Wycierak

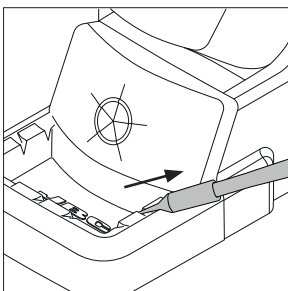
Wbudowany wycierak pozwala czyścić groty wkładu na różne sposoby.

Ostukiwanie



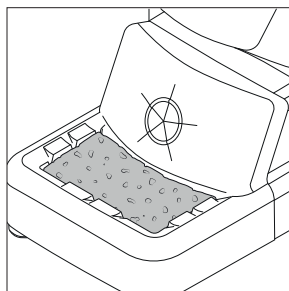
Uderz lekko, aby usunąć nadmiar lutownia.

Ścieranie:



Za pomocą szczelin można pozbyć się pozostałości lutownia.

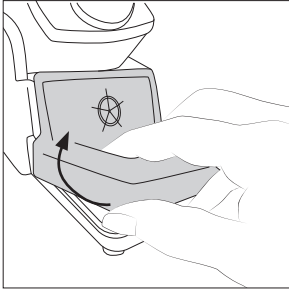
Gąbka



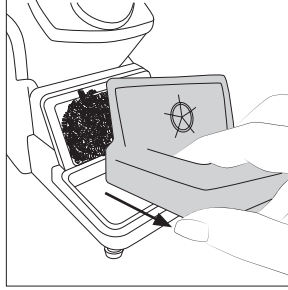
Najbardziej delikatna metoda czyszczenia. Aby uniknąć zużycia grota, warto jest nawilżać gąbkę wodą destylowaną.

Wymiana wycieraka i czyścika mosiężnego

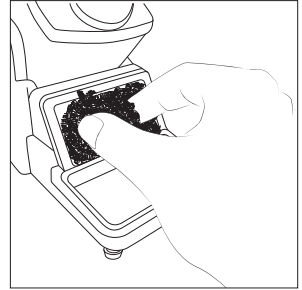
Wycierak i czyścik mosiężny można łatwo wyjmować do czyszczenia lub do wymiany, gdy ulegną zużyciu.



Unieść wycierak za krawędź przednią.



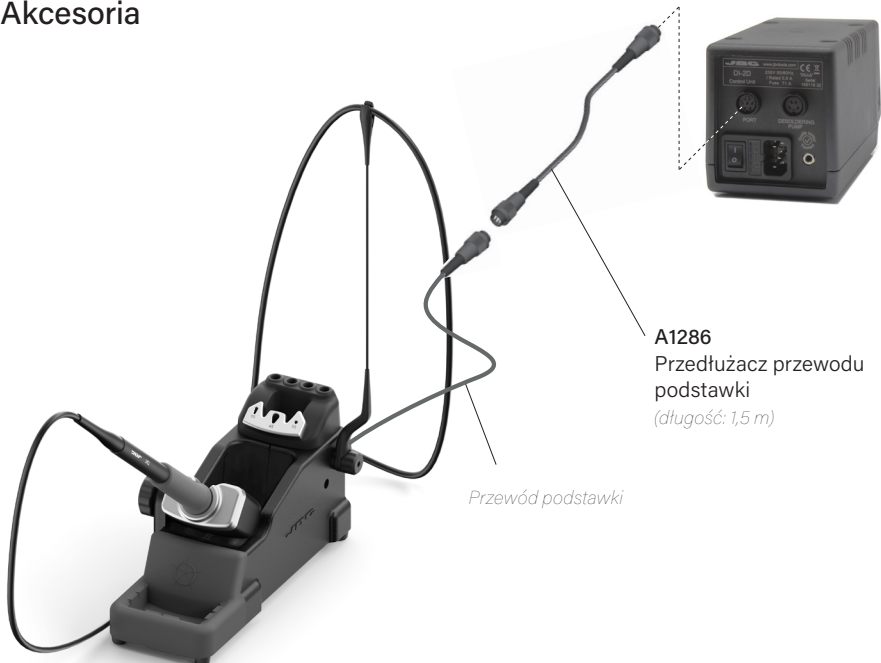
Wyjąć wycierak na zewnątrz podstawki.



Zużyty czyścik mosiężny należy wymienić.

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

Akcesoria



A1286
Przedłużacz przewodu
podstawki
(długość: 1,5 m)

Przewód podstawki

Zgodność - podstawka/narzędzie/jednostka sterująca

Podstawki	ADS do kolb T210 i T245	HDS do kolb T470 o zwiększonej wytrzymałości	DNS do kolb z nadmuchem azotu T210/T245/ T470
Jednostki sterujące Kolby	DI, DDE, DME	HDE	DI, DDE, DME
T210 Kolba precyzyjna	●		
T210P Kolba precyzyjna z niebieskim uchwytem	●		
T210N Kolba precyzyjna z nadmuchem azotu			●
T245 Kolba ogólnego zastosowania	●		
T245G Kolba ogólnego zastosowania ze wzmocnionym przewodem	●		
T245P Kolba ogólnego zastosowania z niebieskim uchwytem	●		
T245N Kolba ogólnego zastosowania z nadmuchem azotu			●
T470 Kolba o zwiększonej wytrzymałości - <i>przewód 1,5 m (4,9 stopy)</i>		●	
T470S Kolba o zwiększonej wytrzymałości - <i>przewód 3 m (9,8 stopy)</i>		●	
T470F Kolba o zwiększonej wytrzymałości z uchwytem izolowanym termicznie - <i>przewód 1,5 m (4,9 stopy)</i>		●	
T470M Kolba o zwiększonej wytrzymałości z uchwytem izolowanym termicznie - <i>przewód 3 m (9,8 stopy)</i>		●	
T470Z Kolba o zwiększonej wytrzymałości, z uchwytem o przekroju trójkątnym - <i>przewód 1,5 m (4,9 stopy)</i>		●	
T470N Kolba o zwiększonej wytrzymałości z nadmuchem azotu - <i>przewód 1,5 m (4,9 stopy)</i>			●

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 uśpienia. 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

ADS

Podstawka do kolb T210 i T245

Nr ref.: AD-SF

- | | |
|--|--|
| - Obejmuje | tryb uśpienia |
| - Łączna masa netto | 1440 g / 3,17 funta |
| - Wymiary/masa opakowania:
(dł. x szer. x wys.) | 342 x 155 x 120 mm / 2002 g
13,46 x 6,10 x 4,72 cala/4,41 funta |

HDS

Podstawka do kolb T470 o zwiększonej wytrzymałości

Nr ref.: HD-SF

- | | |
|--|--|
| - Obejmuje | tryb uśpienia |
| - Łączna masa netto | 1514 g / 3,34 funta |
| - Wymiary/masa opakowania:
(dł. x szer. x wys.) | 342 x 155 x 120 mm / 2076 g
13,46 x 6,10 x 4,72 cala/4,58 funta |

DNS

Podstawka do kolb z nadmuchem azotu T210N/T245N/T470N

Nr ref.: DN-SF

- | | |
|--|--|
| - Obejmuje | tryb uśpienia |
| - Łączna masa netto | 1510 g / 3,33 funta |
| - Wymiary/masa opakowania:
(dł. x szer. x wys.) | 342 x 155 x 120 mm / 2072 g
13,46 x 6,10 x 4,72 cala/4,57 funta |

Produkt zgodny 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