



TOOLCRAFT

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Lutownica, zestaw 6 w 1

Nr zamówienia 1372165

Wersja 02/16



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do dekorowania różnych materiałów, takich jak drewno, skóra, korek, tekstylia, itp. i składa się z następujących narzędzi:

- Kolba względnie stempel do wypalania
- Mini żelazko
- Nóż do cięcia na gorąco
- Kolba do kryształków
- Kolba lutownicza
- Nóż do wycinania szablonów

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

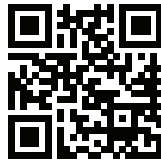
Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Lutownica
- 16x żegadło – i grot
- 7 x nasadka Hotfix
- 2 x grot do wykonywania szablonów
- 2-częściowy zestaw do szycia na gorąco
- Miniaturowy uchwyt jarzma
- Grot
- Drut lutowniczy (bez ołowiu)
- Kamienie Hotfix
- Pinceta
- Stożak
- Futerał
- Instrukcja użytkowania

Aktualne instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci rękojmię/gwarancję.



a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony;
 - nie działa prawidłowo;
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub;
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu już z małej wysokości powodują jego uszkodzenie.
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączać wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazda.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.

- Należy dopilnować, aby przewód zasilający nie uległ ściśnięciu, zagięciu lub uszkodzeniu przez ostre krawędzie ani innemu mechanicznemu obciążeniu. Chronić przewód zasilający przed obciążeniami termicznymi powodowanymi nadmiernym zimnem lub ciepłem. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym razie przewód zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przewód zasilający może zagrażać życiu wskutek porażenia prądem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, nie wolno go dotykać. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć wtyczkę od gniazda. W żadnym wypadku nie używać produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać jedynie producent, upoważniony przez niego warsztat lub wykwalifikowany fachowiec. Pomoże to uniknąć zagrożeń.
- Wtyczki nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie odpowiednie gniazda sieciowe (230 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Przed podłączeniem do sieci zasilającej należy upewnić się, że wartości podane na tabliczce znamionowej produktu odpowiadają wartościom domowego źródła zasilania.
- Produktu nie należy używać na ludziach lub zwierzętach.
- Urządzenie nadaje się tylko do użytku domowego.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby o ograniczonej zdolności ruchowej, czuciowej lub psychicznej albo z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy (w tym dzieci), chyba że są one nadzorowane przez osobę, odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają instrukcje, jak używać urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Podczas pracy przedmiot jest bardzo gorący i może powodować groźne oparzenia. Trzymać produkt mocno za uchwyt.
- Podczas topienia materiały mogą emitować toksyczne opary. Zachowywać odpowiednią odległość.
- Miejsce pracy musi być dobrze przewietrzane, gdyż opary mogą drażnić oczy i drogi oddechowe.
- Zachowywać bezpieczną odległość od materiałów palnych, takich jak papier, zasłony, itp.
- Ostrza i grot mogą być przyczyną obrażeń!
- Nie zostawiać produktu bez nadzoru, gdy jest podłączony do źródła zasilania.
- Nie pozostawiać do ostygnięcia bez nadzoru. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Po całkowitym schłodzeniu produkt przechowywać wyłącznie w kuferku.
- Używać na płaskiej powierzchni, odpornej na działanie ciepła.
- Upewnić się, że produkt nie spadnie. Niebezpieczeństwo obrażeń lub pożaru!
- Jeśli urządzenie nie jest używane, zawsze kłaść na podstawce.
- Nie stosować do żadnych materiałów o lakierowanej powierzchni.

b) Inne


- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Akcesoria

Końcówki do wypalania	
Stempel do wypalania	
Zestaw do cięcia na gorąco	
Grot lutowniczy	
Końcówki do osadzania kryształków	
Grot do wycinania szablonów	
Nasadka mini żelazka	

Uruchamianie

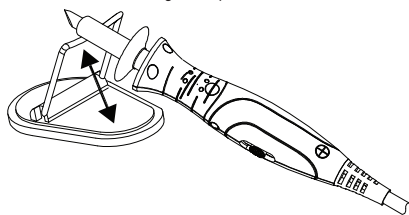
a) Procedura ogólna

- W razie potrzeby, przed obróbką oczyścić obrabiany przedmiot. Upewnić się, że powierzchnia obrabianego przedmiotu jest czysta, płaska i wolna od tłuszczu.
 - Wybrać potrzebne narzędzie i zakręcić na gwint. Aby to zrobić, należy użyć pincety. Upewnić się, że narzędzie jest zablokowane i nie może się poluzować. Wkręcając narzędzie nie stosować nadmiernej siły.
-  Wymienianie gorących końcówek może zniszczyć produkt i spowodować poważne oparzenia. Przed zmianą przeznaczenia produktu zawsze należy odczekać, aż ostygnie.

- Podłączyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- Włączyć urządzenie za pomocą przełącznika suwakowego. Wymagany poziom nagrzania (I lub II) zależy od używanego narzędzia.

Narzędzia	Poziom	Moc
Końcówki do osadzania kryształków	I	7 W
Groty do wycinania szablonów		
Końcówki do wypalania	II	25 W
Stempel do wypalania		
Zestaw do cięcia na gorąco		
Grot lutowniczy		
Nasadka mini żelazka		

- Położyć produkt na podstawie. Całkowite nagrzanie produktu trwa od 3 - 5 minut.



 W dalszych akapitach można znaleźć więcej informacji odnośnie korzystania z poszczególnych narzędzi.

- Produkt należy trzymać tak, jak długopis, ujmując za uchwyt o szarej powierzchni.
- Aby wyłączyć urządzenie, przełącznik suwakowy ustawić w pozycji 0.
- Położyć produkt na podstawie, aby umożliwić całkowite ostygnięcie.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wtyczkę należy wyjąć z gniazda zasilania.

b) Końcówki do wypalania

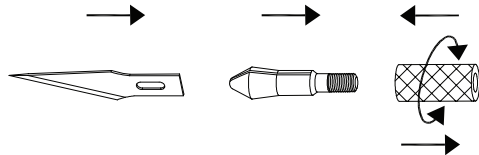
- Końcówki do wypalania nadają się do takich materiałów, jak drewno, korek i skóra.
- Końcówek tych w żadnym wypadku nie należy używać do takich materiałów, jak tworzywa sztuczne lub imitacja skóry.
- Przed wypalaniem narysować ołówkiem odpowiednie linie.
- Gorącą końcówkę prowadzić nad obrabianym przedmiotem lekkim ruchem, stosując równomierny nacisk oraz jednakową prędkość.

c) Stempel do wypalania

- Stempel do wypalania nadaje się do takich materiałów, jak drewno, korek i skóra.
- Stempel ustawić pionowo i z niewielką siłą wcisnąć w obrabiany przedmiot.
- Im dłuższy stempel będzie wciśnięty, tym ciemniejszy będzie odcisk.

d) Nóż do cięcia na gorąco

Nóż do cięcia na gorąco nadaje się do cięcia takich materiałów, jak styropian lub nylonowe liny.



e) Grot lutowniczy

- Przeznaczone do lutowania miejsca oczyścić z brudu, tłuszczu, tlenków i siarczków.
- Grot, z naniesioną cienką warstwą materiału lutującego, przyłożyć do punktu lutowniczego i połączyć razem.
- Jeżeli jest to konieczne, użyć topnika.
- Uważać, aby końcówka stykała się tylko z punktami lutowniczymi.
- Po zakończeniu lutowania oczyścić grot odpowiednią gąbką.

f) Nasadka mini żelazka

- Mini żelazka nadaje się do ozdabiania tekstyliów za pomocą odpowiedniej folii termicznej
- Przesuwać powoli końcówkę mini żelazka tam i z powrotem, od jednej krawędzi do drugiej. Przygotować się do wykonywania ruchu w stałym tempie.
- Upewnić się, aby cała powierzchnia była ogrzewana równomiernie i wystarczająco.

g) Końcówki do osadzania kryształków

- Wybrać końcówkę, pasującą do wielkości kryształków. Do osadzania cyrkonii nadaje się końcówka z numerem 16, znajdująca się w wyposażeniu.
- Ułożyć kryształki na tkaninie.
- Trzymając końcówkę pionowo, przyłożyć do kryształka na ok. 10 sekund. Czas ten zależy od wielkości kryształków.



Odczekać, aż kryształki ostygną, zanim będzie można ich dotknąć. Ryzyko poparzenia!

h) Groty do wycinania szablonów

- Na odpowiedniej folii narysować wzór szablonu.
- Wyciąć szablon, przesuwając urządzeniem po folii. Podczas wycinania nigdy nie przenosić produktu.

Obsługa i czyszczenie

- Produkt nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem raz na jakiś czas.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć od gniazdka elektrycznego i schłodzić do temperatury pokojowej.
- Nie używać ostrych, ani chemicznych środków czyszczących.
- Do czyszczenia należy używać miękkiej, antystatycznej i niepylącej ściereczki.
- Po oczyszczeniu narzędzia, wkręcić do produktu i sprawdzić, czy produkt działa.
- Gorące narzędzia czyścić wilgotną, ognioodporną gąbką.
- Do czyszczenia narzędzi nie używać metalowych szczotek, ani papieru ściernego.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	maks. 7 W (poziom I)
	maks. 25 W (poziom II)
Długość kabla	135 cm
Warunki przechowywania	-10 do +45 °C, wilgotność 10 – 85 %
Wymiary (Ø x dł.)	32 x 210 mm
Waga	580 g