

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Multi-Tool TOOLCRAFT, 30 W, +580 °C, 170 g,
(ØxD) 29 mmx172 mm, końcówka specjalna**

Nr produktu: 192729



Przeznaczenie produktu:

Produkt przeznaczony jest do nakładania wzorów i rysunków na wielu różnych materiałach. Pirograf może być użytkowany na takich powierzchniach jak drewno, skóra, wosk i korek. Dostępne są zarówno grot jak i stemple. Ponadto produkt służy jako lutownica do małych prac lutowniczych i jako przyrząd do cięcia na gorąco. Jest on przeznaczony tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie używaj go na zewnątrz. Należy unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazience oraz w każdym innym miejscu. Dla celów homologacji bezpieczeństwa (CE) zakazane jest zmienianie lub modyfikowanie tego urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenie: takie jak zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym, itp. Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje dotyczące obsługi tego produktu jak również instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Pamiętaj, kiedy przekazujesz produkt innym osobom, zawsze załącz do niego tę instrukcję obsługi. Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy:

- Pirograf
- 10 grotów do wypalania
- 9 stempli
- Grot lutowniczy
- Ostrze
- Uchwyt na ostrza
- Stojak
- Instrukcja obsługi.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, w szczególności zwróć uwagę na instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Jeśli nie postępujesz zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i informacjami na temat właściwego postępowania w niniejszej instrukcji obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia. Takie przypadki unieważniają gwarancję.



- a) Produkt
- Nie należy korzystać z produktu w stosunku do osób lub zwierząt.
 - Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego w domu.
 - Gniazdo sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
 - Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód. Zawsze wyciągaj ją z gniazdka za pomocą uchwytu.
 - Wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy okres czasu.
 - Odłącz wtyczkę z gniazdka podczas burz z przyczyn bezpieczeństwa.
 - Upewnij się, że kabel sieciowy nie jest przyciśnięty, wygięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub czy nie znajduje się pod wpływem nacisku mechanicznego. Unikać nadmiernego stresu

termicznego na kablu sieciowym od skrajnych temperatur. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym przypadku kabel zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel zasilający może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem.

- Nie należy dotykać kabla zasilającego, jeśli jest on uszkodzony. Najpierw wyłącz go z gniazdka (np. za pomocą odpowiedniego wyłącznika), a następnie ostrożnie wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nigdy nie należy używać produktu, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony wyłącznie przez producenta, specjalistyczne serwisy zlecone przez producenta lub osobę o podobnych kwalifikacjach, tak, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Nie wolno podłączać ani odłączać wtyczki z gniazdka, gdy ręce są mokre.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopuszczalne źródło napięcia jest to standardowe gniazdo sieciowe (230 V / 50 Hz) z publicznej sieci zasilającej.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Ryzyko porażenia prądem!
- Nigdy nie należy wlewać żadnych płynów na urządzenie elektryczne i nie umieszczać żadnych przedmiotów wypełnionych płynem obok urządzenia. W przypadku wylania płynu na urządzenie, odciąć zasilanie odpowiedniego gniazda sieciowego (np. za pomocą wyłącznika) i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Po takiej sytuacji, produkt nie może być już używany; zgłosić się do specjalistycznego warsztatu/serwisu/producenta.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy sprawdzić, czy wartości połączeń na tabliczce produktu odpowiadają zasilaniu w domu.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, albo osób z brakiem wystarczającego doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostały pouczone, w jaki sposób urządzenie ma być użyte.
- Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy pozostawiać materiału z opakowania leżącego w zasięgu dzieci lub zwierząt. Może się on stać niebezpieczną zabawką.
- Produkt należy chronić przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością powietrza, wilgocią, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Jeśli to nie jest możliwe, aby bezpiecznie korzystać z produktu, zabezpiecz go przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna praca nie może już być zagwarantowana, jeśli produkt:
 - Jest w sposób widoczny uszkodzony,
 - Już nie działa prawidłowo,
 - Był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
 - Został poddany poważnym wstrząsom podczas transportu.
- Należy postępować ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie produktu.

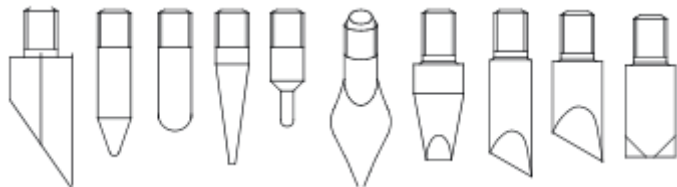
- Prząd produktu może być bardzo gorący podczas pracy, co może spowodować poważne oparzenia. Trzymaj produkt tylko w miejscu do tego przeznaczonym – za uchwyt.
- W związku z topieniem się materiałów mogą powstać toksyczne opary. Należy zachować odpowiednią odległość.
- Zachowaj odpowiednią odległość od łatwopalnych materiałów, takich jak papier, zasłony itp. podczas pracy
- Zapewnij właściwą wentylację w pomieszczeniu, podczas używania produktu.
- Ostre, szpiczaste przedmioty i narzędzia mogą spowodować obrażenia!
- Nie pozostawiać produktu bez nadzoru, gdy jest on zasilany.

b) Różne

- Należy skonsultować się z ekspertem w razie wątpliwości na temat pracy, bezpieczeństwa i podłączenia urządzenia.
- Utrzymanie, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę lub w specjalistycznym sklepie.
- Jeśli masz pytania, na które nie znalazłeś odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z działem pomocy technicznej lub z innymi pracownikami technicznymi.

Akcesoria:

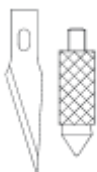
Groty do wypalania:



Stemple:



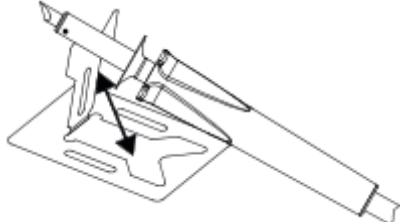
Ostrze, uchwyt na ostrza:



Grot lutowniczy:



Stojak:



Działanie



Użyć płaskiej, odpornej na ogień powierzchni.

Upewnij się, że produkt nie może upaść. Istnieje ryzyko obrażeń i pożaru.

a) Włączanie urządzenia

- Upewnij się, że wtyczka zasilania nie jest podłączona.
- Niech Multi-Tool ostygnie, jeśli jest to wymagane.
- Umieść urządzenie na stojaku (patrz "Akcesoria").
- Włóż wtyczkę do odpowiedniego gniazdka.
- Niech Multi-Tool nagrzej się przez jakieś 3 minuty.



Zawsze należy umieścić urządzenie na stojaku, który jest częścią produktu, kiedy jest gorący, lub nie jest używany

b) Zmiana końcówki



Zmiana końcówki przy gorących elementach może zniszczyć urządzenie i spowodować poważne oparzenia. Zawsze najpierw pozostaw urządzenie do całkowitego ostygnięcia.

- Wybierz żądaną końcówkę i wkręć ją w prawo do Multi-Tool. Aby to zrobić, należy użyć odpowiedniego narzędzia, takie jak szczypce. Upewnij się, że końcówka została zainstalowana poprawnie i nie może się poluzować. Nie wkręcać końcówek przy użyciu nadmiernej siły.
- Przed wykręceniem końcówki, zawsze należy odłączyć urządzenie od zasilania i przekręcić końcówkę w lewo.

c) Wyłączenie urządzenia



Nie pozostawiać produktu do ochłodzenia bez nadzoru. Istnieje ryzyko pożaru.

- Po użyciu Multi-Tool odłóż go na stojak.

- Odłącz wtyczkę z gniazdka ściennego.
- Niech produkt całkowicie ostygnie przed umieszczeniem go w pudełku

Uwagi ogólne



Nie stosować Multi-Tool na powierzchniach lakierowanych.

Upewnij się, że obrabiany materiał jest czysty, płaski i wolny od tłuszczu.

Zawsze należy pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, gdyż opary mogą podrażniać, a nawet uszkodzić oczy i/lub układ oddechowy.

- Podczas dekoracji, próbuj stosować taki sam nacisk i prędkość ruchów w celu osiągnięcia jednolitych ciemnych linii.
- Należy uważać, aby nie zniszczyć przedmiotu podczas pracy na delikatnych materiałach, takich jak cienka skóra.
- Z każdym nowym materiałem, zawsze pierwsze sprawdź działanie produktu na małej jego części, tak aby uniknąć zniszczenia całego materiału.
- Im dłużej stempel jest używany na jednym materiale, tym ciemniejszy będzie motyw.
- Do prac lutowniczych, zawsze korzystaj z topnika. Do czyszczenia grotu, wymagana jest również specjalna mokra gąbka do narzędzi lutowniczych. Akcesoria do lutowania nie są zawarte w dostawie

Pirografia

- Wybierz jeden z grotów do wypalania
- Oczyść przedmiot, jeżeli jest to wymagane. Użyj papieru ściernego do szlifowania powierzchni.
- Motyw można naszkicować ołówkiem lub użyć kalki na materiale.
- Można także drukować na specjalnym papierze motywy do prasowania i zastosować na materiale.
- Włącz urządzenie.
- Trzymaj produkt tylko za uchwyt, nie dotykaj metalowych części, ryzyko poparzenia!
- Trzymaj produkt tak jak pióro wieczne.
- Prowadź grot do wypalania po powierzchni przedmiotu obrabianego, stosując lekki nacisk.
- Używać na przykład do: dekoracji z drewna, korka lub skóry.

Stemple

- Wybierz jeden ze stempli.
- Włącz urządzenie.
- Trzymaj produkt za uchwyt, prostopadle do obrabianego przedmiotu.
- Umieść stempel na przedmiocie, stosując lekki nacisk.
- Używać na przykład do: dekoracji z drewna, korka, skóry lub laku

Ostrze

- Wybierz ostrze i uchwyt ostrza.
- Włóż ostrze do jednego z gniazd w uchwycie noża.
- Przykręć uchwyt noża do produktu.
- Włącz urządzenie.

- Trzymaj produkt tylko za uchwyt, nie dotykaj metalowych części, ryzyko poparzenia!
- Używać do cięcia na przykład: polistyren

Lutownica

- Przykręcić grot na produkt.
- Włączyć urządzenie.
- Oczyszczyć urządzenie ze smaru, brudu, a także z tlenków i siarczków.
- Trzymaj produkt tylko za uchwyt, nie dotykaj metalowych części, ryzyko poparzenia!
- Użyj tej końcówki by zlutować złącza.
- Jeśli to konieczne, zastosować topnik.
- Upewnij się, że grot dotyka tylko części lutowanej.
- Oczyszczyć grot lutownicy gąbką.

Konserwacja i czyszczenie

- Multi-Tool nie wymaga żadnej obsługi oprócz okresowego czyszczenia.
- Odłączyć wtyczkę z gniazdka ściennego.
- Końcówki należy ostudzić do temperatury pokojowej, a następnie oczyścić.
- Używaj miękkiej, antystatycznej i niestrzępiącej się ściereczki.
- Nie należy używać żadnych środków chemicznych lub ściernych środków czyszczących.
- Do czyszczenia narzędzi, należy wkręcić je w produkt i go uruchomić
- Oczyszczyć gorące narzędzie, za pomocą wilgotnej gąbki łatwopalnej.
- Nie czyścić za pomocą narzędzi metalowych lub papieru ściernego.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne i elektryczne są odpadami recyklingowymi i nie należy ich wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, wyrzuć produkt, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa. W ten sposób przyczyniasz się do ochrony środowiska naturalnego.

Dane techniczne

Napięcie pracy	230 V / AC, 50 Hz
Moc wyjściowa	30 W
Zakres temperatur (Grotów do wypalania, stempli)	500 - 580 ° C
Zakres temperatur (Ostrze)	220 - 280 ° C
Zakres temperatur (lutownica)	470 - 530 ° C
Długość kabla	1,5 m
Wymiary (dł. x Ø)	172 x 29 mm (Multi-Tool)
Waga	ok. 170 g (Multi-Tool)

<http://www.conrad.pl>