



TOOLCRAFT

Ⓟ Oryginalna instrukcja

Zszywacz akumulatorowy 3,6 Li

Nr zamówienia: 1534181

CE

	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. objaśnienia symboli	4
3. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	5
4. Zakres dostawy	5
5. Wskazówki bezpieczeństwa	6
a) Ogólne informacje	6
b) Ładowarka USB / napięcie sieciowe	7
c) Akumulator	8
d) Użytkowanie akumulatorowego zszywacza	9
6. Elementy obsługowe	10
7. Ładowanie akumulatorowego zszywacza	11
8. Obsługa	12
a) Wkładanie pasków klamer do akumulatorowego zszywacza	12
b) Stosowanie akumulatorowego zszywacza	13
9. Usuwanie usterek	14
10. Konserwacja i czyszczenie	15
a) Ogólne informacje	15
b) Usuwanie zakleszczonych elementów mocujących z akumulatorowego zszywacza	15
11. Utylizacja	16
12. Deklaracja zgodności (DOC)	16
13. Dane techniczne	17
a) Ogólne informacje	17
b) Akumulatorowy zszywacz	17
c) Ładowarka USB	18

1. Wprowadzenie

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup tego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami!: (Godziny pracy: pn.-pt. 9:00 - 17:00)

	Klient indywidualny	Klient biznesowy
E-mail:	bok@conrad.pl	b2b@conrad.pl
Tel:	801 005 133 (12) 622 98 00	(12) 622 98 22
Fax:	(12) 622 98 10	(12) 622 98 10
Strona www:	www.conrad.pl	

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.



Używaj okularów ochronnych.



Ładowarka USB została zaprojektowana zgodnie z II klasą ochronny (wzmocniona lub podwójna izolacja między obwodem zasilania i napięciem wyjściowym; izolacja ochronna)



Przestrzegaj instrukcji obsługi

3. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorowy zszywacz nadaje się zszywania materiałów, drewna, folii, materiałów izolacyjnych, drucianej siatki, tektury i skóry / sztucznej skóry oraz podobnych materiałów na miękkim podłożu (np. drewno). Akumulatorowy zszywacz nie jest przeznaczony do montażu okładzin ściennych ani sufitowych, kabli elektrycznych lub innych przewodów.

Akumulatorowy zszywacz jest zasilany przez zamontowany na stałe, nie wymienny akumulator litowo-jonowy. Ładowanie akumulatora przeprowadzane jest przez dołączoną ładowarkę USB z przewodem do ładowania USB.

Ładowarka USB przeznaczona jest do pracy z napięciem sieciowym (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz).

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Zszywacz akumulatorowy 3,6 Li
- Ładowarka USB
- Przewód ładowarki USB (ok. 1,1 m długości)
- 10x 100 szt.; zacisk typu 53
- Wodoodporna skrzynka
- Instrukcja użytkowania

Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz aktualne instrukcje użytkowania za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.



5. Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj 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. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od nich instrukcje na temat korzystania z urządzenia.
 - Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
 - Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nieautoryzowane przebudowywanie i/lub modyfikacje produktu są zabronione.
 - Prace związane z konserwacją, regulacją i naprawą mogą być przeprowadzane tylko przez specjalistę / specjalistyczny warsztat. W urządzeniu nie ma żadnych części wymagających regulacji lub konserwacji.
 - Produkt nie jest zabawką i należy trzymać go z dala od dzieci! Produkt należy ustawiać, użytkować lub przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
 - Nie pozwól na pracę z produktem osobom, które nie przeczytały w całości i nie zrozumiały niniejszej instrukcji obsługi.
 - Produkt w całości (akumulatorowy zsywacz, ładowarka USB z przewodem do ładowania USB) nie może zostać zawilgocony lub zamoczony. W innym przypadku istnieje niebezpieczeństwo zniszczenia produktu, ale także zagrożenia życia wskutek porażenia prądem!
 - Produktu nie wolno dotykać wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje zagrożenie życia poprzez porażenie prądem elektrycznym!
 - W razie przeniesienia produktu z pomieszczenia zimnego do ciepłego (np. przy transporcie) może powstać woda kondensacyjna. Wskutek tego produkt może ulec uszkodzeniu. Przy ładowarce USB istnieje ponadto zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!
- Z tego względu przed użyciem lub podłączeniem ładowarki USB do sieci elektrycznej pozostaw produkt do chwili osiągnięcia przez niego temperatury pokojowej. W pewnych okolicznościach może to potrwać kilka godzin.
- Nie należy stawiać żadnych pojemników z płynami, np. wiader, wazonów lub roślin, w bezpośredniej bliskości urządzenia. Ciecze mogą dostać się do wnętrza obudowy i spowodować tym samym pogorszenie bezpieczeństwa elektrycznego. Powoduje to wysokie ryzyko pożaru lub zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!

W takim wypadku należy najpierw odłączyć dopływ prądu od właściwego gniazdka (np. za pomocą automatycznego bezpiecznika, a następnie wyłącznika różnicowo-prądowego), po czym ostrożnie wyjąć ładowarkę USB z gniazdka. Produkt nie może być po tym eksploatowany, lecz oddany do specjalistycznego warsztatu.



- Nie ustawiaj na urządzeniu ani w jego pobliżu źródeł otwartego ognia, jak płonące świece.
- Produktu nie należy stawiać ani kłaść bez odpowiedniego zabezpieczenia na powierzchniach wartościowych mebli.
- Nigdy nie używaj produktu obok lub w pobliżu palnych cieczy lub gazów, mieszanek powietrza/gazu (opary benzyny) lub łatwopalnych materiałów stałych. W trakcie eksploatacji produktu mogą powstawać iskry, co grozi wybuchem!
- Z produktu należy korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie w klimacie tropikalnym.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, klubach i warsztatach urządzenie podczas eksploatacji musi znajdować się pod nadzorem przeszkolonego personelu.
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należało przestrzegać przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom stowarzyszenia branżowego, dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego użytkowania lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z nami lub z innym specjalistą.

b) Ładowarka USB / napięcie sieciowe

- Do ładowania akumulatorowego zszywacza należy używać wyłącznie dołączonej ładowarki USB z przynależnym przewodem do ładowania USB.
- Budowa ładowarki USB jest zgodna z II klasą ochronny.
- Do zasilania napięciem/prądem ładowarki USB może być stosowane tylko odpowiednie gniazdo elektryczne podłączone do publicznej sieci zasilającej. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy wartości przyłączeniowe na tabliczce znamionowej ładowarki USB zgadzają się z wartościami zasilania domowego.
- Gniazdo elektryczne, do którego podłączana jest ładowarka USB, powinno być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy odłączać ładowarki USB z gniazda elektrycznego chwytając za kabel.
- Nigdy nie przykrywaj ładowarki USB ani akumulatorowego zszywacza podczas ładowania. Podczas ładowania trzymaj ładowarkę USB i akumulatorowy zszywacz z dala od palnych lub łatwopalnych materiałów (np. zasłon). Na ładowarce USB, akumulatorowym zszywaczu i przewodzie do ładowania USB nie należy umieszczać przedmiotów. Przewód do ładowania USB należy chronić przed ostrymi krawędziami.
- Unikaj eksploatacji w bezpośrednim sąsiedztwie silnych pól magnetycznych lub elektromagnetycznych, anten nadawczych oraz generatorów wysokiej częstotliwości. Może to wpłynąć na produkt.
- Ładowarka USB może być eksploatowana lub przechowywana tylko w takim miejscu, które jest niedostępne dla dzieci.
- Podczas pracy/obsługi/użytkowania ładowarki USB nie należy nosić metalowych ani przewodzących materiałów, np. biżuterii (łańcuszki, bransoletki, pierścionki itp.). Ładowarka USB może ulec uszkodzeniu na skutek zwarcia.
- Nigdy nie powoduj zwarc na stykach ładowarki USB.



- Ładowarka USB może być obsługiwana tylko w suchych, zamkniętych wnętrzach. Unikaj bezpośredniego promieniowania słonecznego, ekstremalnego gorąca lub zimna. Ładowarkę USB należy chronić przed kurzem i zabrudzeniami.
- Ładowarka USB nie może być wilgotna ani mokra. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

W bezpośrednim sąsiedztwie ładowarki USB nie należy umieszczać naczyń z cieczą, np. wiader, waz lub kwiatów.

Jeśli ładowarka USB jest wilgotna, mokra lub uszkodzona, nie należy jej dotykać, istnieje bowiem zagrożenie życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odłączyć napięcie sieciowe od wszystkich biegunów gniazdka elektrycznego, do którego podłączona jest ładowarka USB (wyłączyć odpowiedni bezpiecznik automatyczny lub wykręcić bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy).

Następnie należy wyjąć ładowarkę USB z gniazdka elektrycznego. Nie należy później użytkować ładowarki USB, lecz przekazać ją do specjalistycznego warsztatu lub ekologicznie zutylizować. Wadliwą/ uszkodzoną ładowarkę USB należy wymienić na ładowarkę USB tego samego typu.

c) Akumulator

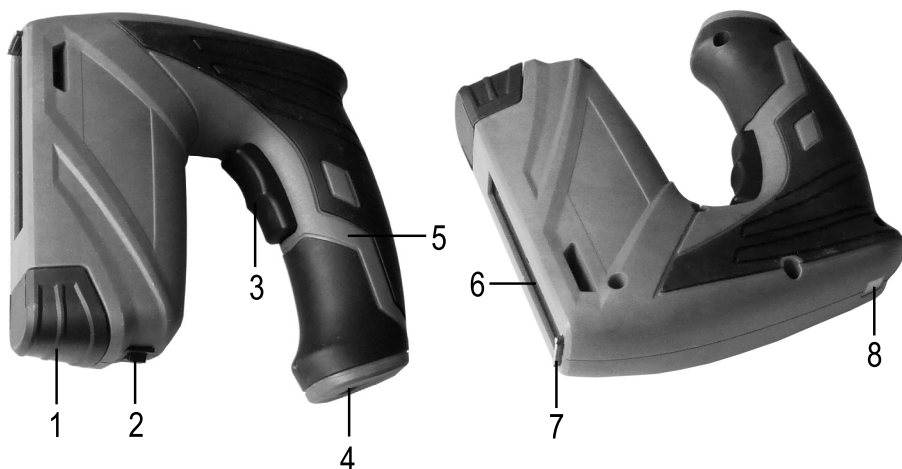
- Akumulator jest wbudowany w akumulatorowym zszywaczu na stałe.
- Akumulatora nie wolno zwierać, rozbierać ani wrzucać do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Nieszczelny lub uszkodzony akumulator w kontakcie ze skórą może spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego też należy stosować odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku niezamierzonego kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością czystej, przezroczystej wody. Ponadto w przypadku kontaktu płynu z oczami należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
- Akumulator nie może ulec zawilgoceniu ani zamoczeniu; może to doprowadzić do pożaru lub wybuchu.
- Akumulatorowy zszywacz nie może być ładowany bez nadzoru.
- Ponieważ zarówno ładowarka USB, jak i akumulator zamontowany w akumulatorowym zszywaczu nagrzewają się w trakcie ładowania, należy zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację. Nigdy nie przykrywaj ładowarki USB ani akumulatorowego zszywacza!
- Nie ładuj akumulatora, gdy jest on gorący (np. spowodowane użytkowaniem akumulatorowego zszywacza). Przed jego ponownym ładowaniem, akumulatorowy zszywacz należy pozostawić do schłodzenia do temperatury pokojowej.
- Jeśli akumulatorowy zszywacz jest uszkodzony, nie ładuj akumulatora. Może to prowadzić do pożaru lub wybuchu! Bezuszytyczny akumulatorowy zszywacz należy ekologicznie utylizować i więcej go nie używać.
- Gdy akumulator jest całkowicie naładowany, odłącz akumulatorowy zszywacz od ładowarki USB; wyciągnij ładowarkę USB z gniazdka elektrycznego.
- Akumulatorowy zszywacz należy ładować co ok. 3 miesiące, jeśli nie jest używany, ponieważ w innym przypadku może dojść do tzw. samorozładowania, przez co akumulator stanie bezużyteczny.



d) Użytkowanie akumulatorowego zszywacza

- Nie używaj akumulatorowego zszywacza, jeżeli jest on uszkodzony.
- Podczas korzystania z akumulatorowego zszywacza należy zawsze nosić okulary ochronne.
- Podczas pracy należy zapewnić bezpieczną pozycję, na przykład poprzez stosowanie odpowiednich, stabilnych drabin.
- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Zwróć uwagę na dobre oświetlenie na stanowisku pracy. Bałagan na stanowisku pracy lub słabe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku. Dzieci należy trzymać poza obszarem roboczym. Zadbaj o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Należy można użytkować tylko wtedy, gdy zdolność reagowania nie jest niczym ograniczona. Zmęczenie, wpływ alkoholu lub leków mogą prowadzić do wypadków i obrażeń.
- Należy zawsze zakładać, że akumulatorowy zszywacz zawiera klamry. Beztroskie postępowanie z akumulatorowym zszywaczem może doprowadzić do nieoczekiwanego wystrzeliwania klamer i zranienia osób.
- Nigdy nie kieruj akumulatorowego zszywacza do siebie ani w kierunku osób znajdujących się w pobliżu. Na skutek nieoczekiwanego zadziałania akumulatorowego zszywacza wystrzelwane są klamry, co może spowodować obrażenia ciała.
- Przełącznik obsługowy akumulatorowego zszywacza należy naciskać tylko wtedy, gdy nos zszywacza mocno przylega do obrabianego przedmiotu. Jeśli nos akumulatorowego zszywacza nie dotyka obrabianego przedmiotu (lub dotyka nieprawidłowo), klamra może zostać odchylona od celu.
- Podczas korzystania z akumulatorowego zszywacza należy zwrócić uwagę, aby klamry wbijane w powierzchnię nie uszkodziły kabli ani przewodów. Istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!
- Jeśli klamra zakleszczyła się w akumulatorowym zszywaczu, należy go zawsze wyłączać przy użyciu włącznika/wyłącznika. Gdy usuwasz zakleszczoną klamrę, akumulatorowy zszywacz może nieoczekiwanie zostać uruchomiony, jeśli jest włączony.
- Nie używaj akumulatorowego zszywacza do mocowania kabli elektrycznych. Nie jest przeznaczony do instalacji kabli elektrycznych i może uszkodzić ich izolacje, co powoduje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub zagrożenie pożarowe.
- Nie przeciążaj urządzeń elektrycznych. Urządzeń elektrycznych używaj tylko do prac, do których są one przeznaczone.
- Nigdy nie należy pracować przy częściach znajdujących się pod napięciem. Podczas pracy w pobliżu przewodów elektrycznych itp. zawsze zwracaj uwagę na odpowiednie zabezpieczenie przed dotykiem.
- W razie potrzeby zabezpiecz obrabiany przedmiot przed ślizganiem się lub obracaniem, zanim użyjesz akumulatorowego zszywacza.
- Pyły z różnych materiałów mogą być szkodliwe dla zdrowia i wywoływać reakcje alergiczne, choroby dróg oddechowych lub nawet powodować raka (np. materiał zawierający azbest - ten może być obrabiany/przetwarzany tylko przez specjalistów).
- Przestrzegaj przepisów obowiązujących w Twoim kraju, np. przepisów bezpieczeństwa pracy.
- Trzymaj mocno akumulatorowy zszywacz.
- W trakcie przerw w pracy zawsze wyłączaj akumulatorowy zszywacz.

6. Elementy obsługowe



- 1 Odblokowanie magazynku
- 2 Włącznik/wyłącznik (pozycja przełącznika „I” = włączony, „O” = wyłączony)
- 3 Wyzwalacz
- 4 Gniazdo ładowania
- 5 Uchwyt
- 6 Otwór do napełniania
- 7 Nos zszywacza
- 8 Dioda kontrolna ładowania

7. Ładowanie akumulatorowego zszywacza



Przeznaczaj informacje zawarte w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa”!



Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulatorowy zszywacz.

Poza tym ładuj akumulatorowy zszywacz co 3 miesiące, gdy go nie potrzebujesz (np. podczas przechowywania). W innym przypadku może dojść do głębokiego rozładowania, co skutkuje trwałym uszkodzeniem akumulatora. Utrata gwarancji/rękojmi!

Przed naładowaniem akumulatora nie ma konieczności jego całkowitego rozładowania. Dzięki technologii litowo-jonowej proces ładowania można przeprowadzić przy dowolnym poziomie naładowania akumulatora.

W celu naładowania akumulatorowego zszywacza należy postępować w następujący sposób:

- Wyłącz akumulatorowy zszywacz za pomocą włącznika/wyłącznika (2) (pozycja przełącznika „O” = wyłączony).
- Podłącz dużą wtyczkę USB-A dołączonego przewodu do ładowania USB do odpowiedniego gniazda ładowarki USB, zwróć uwagę na prawidłowe położenie.
- Podłącz małą wtyczkę Micro USB drugiego końca przewodu do ładowania USB do gniazda ładowania (4) na dole akumulatorowego zszywacza. Również tutaj zwróć uwagę na prawidłowe położenie.
- Podłącz ładowarkę USB do gniazdka elektrycznego. Dioda kontrolna ładowania (8) na akumulatorowym zszywaczu zapala się i proces ładowania się rozpoczyna. Czas ładowania pustego akumulatora wynosi ok. 3 - 5 godzin.



Dioda świeci się na czerwono = akumulator jest ładowany

Dioda świeci się na zielono = akumulator jest w pełni naładowany, proces ładowania zostaje zakończony

- Gdy proces ładowania został zakończony (dioda kontrolna ładowania świeci się na zielono). Wówczas rozłącz połączenie między akumulatorowym zszywaczem i przewodem do ładowania USB. Następnie odłącz ładowarkę USB od gniazdka elektrycznego.



Akumulatorowy zszywacz może być również naładowany przez port ładowania USB, który zapewnia napięcie wyjściowe wynoszące 5 V/DC i natężenie prądu co najmniej 500 mA (np. w niektórych listwach zasilających itp.).

Można również zastosować inny zasilacz USB, który zapewnia napięcie wyjściowe wynoszące 5 V/DC i natężenie prądu co najmniej 500 mA (np. w zakresie dostawy wielu smartfonów lub tabletów).

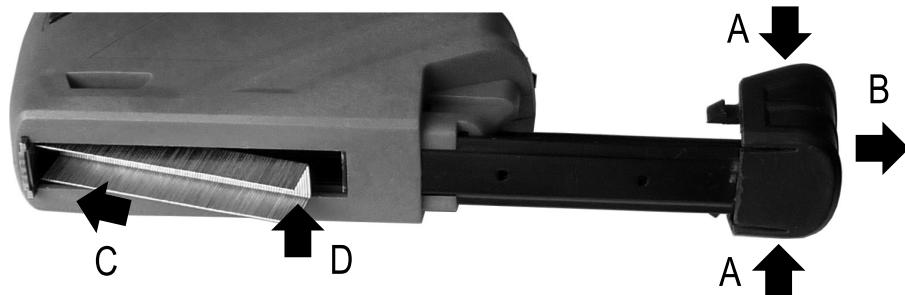
8. Obsługa

a) Wkładanie pasków klamer do akumulatorowego zszywacza



Uwaga!

Wyłącz najpierw akumulatorowy zszywacz włącznikiem/wyłącznikiem (2) (pozycja przełącznika „0” = wyłączony).



- Naciśnij przycisk odblokowujący magazynek (patrz ilustracja w rozdziale 6, pozycja 1) po obu stronach (A). Wyciągnij magazynek do oporu (B).
- Włóż paski klamer w otwór do napełniania (6), (C, D).

→ Trzymaj przy tym akumulatorowy zszywacz w taki sposób, aby otwór do napełniania znajdował się u góry, aby paski klamer nie mogły wypaść.



Jako elementy mocujące do akumulatorowego zszywacza używaj wyłącznie pasków klamer typu 53 lub 530, patrz ilustracja po prawej stronie.

Nigdy nie stosuj w akumulatorowym zszywaczu innych elementów mocujących. Nigdy też nie stosuj uszkodzonych lub wygiętych klamer. Nie należy również stosować pojedynczych klamer, gdyż wówczas częściej dochodzi do zakleszczania.

Nie należy używać różnych elementów mocujących w tym samym czasie.

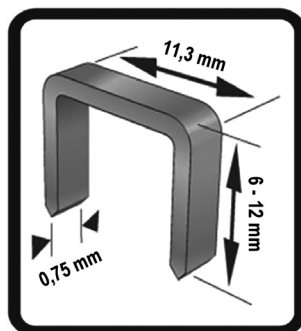
Do akumulatorowego zszywacza można włożyć tylko określoną ilość elementów mocujących. Nie używaj przemocy podczas wkładania.

- Zamknij ponownie magazynek, wsuń go całkowicie w akumulatorowy zszywacz, aż do zatrzaśnięcia.



Uwaga!

Jeśli akumulatorowy zszywacz po zakończeniu pracy nie jest potrzebny, wyjmij z niego ze względów bezpieczeństwa klamry (przedtem zawsze wcześniej wyłącz akumulatorowy zszywacz).



b) Stosowanie akumulatorowego zszywacza



Ważne!

Jeśli jeszcze tego nie zrobieś, przeczytaj i przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa!

- Chwyć akumulatorowy zszywacz za uchwyt (5) i włącz go włącznikiem/wyłącznikiem (2) (pozycja przełącznika „I” = włączony).



Uwaga!

Nie chwytaj przy tym nigdy za nos zszywacza (7), nie naciskaj wyzwalacza!

- Umieść nos zszywacza (7) w miejscu, w którym powinna znajdować się kłamra.
- Przyciśnij nos akumulatorowego zszywacza (7) do powierzchni, aby był on do niej dociśnięty. Utrzymaj nacisk i naciśnij jeden raz wyzwalacz (3). Wówczas zwolnij wyzwalacz i podnieś nos zszywacza z powierzchni.



Blokada bezpieczeństwa sprzężona z ruchomym nosem zszywacza zapobiega wyzwoleniu, jeśli nos zszywacza nie zostanie wystarczająco dociśnięty.



Przy wyzwalaniu mechanizmu w akumulatorowym zszywaczu dochodzi do odrzutu. Z tego względu starannie trzymaj akumulatorowy zszywacz za uchwyt.

Jeśli powierzchnia, w którą powinna zostać wbita kłamra jest zbyt twarda, kłamra nie wbija się na dostateczną głębokość. Może również dojść do wygięcia kłamry. Poza tym kłamra może się zakleszczyć w akumulatorowym zszywaczu. W takim przypadku wyłącz akumulatorowy zszywacz i przestrzegaj informacji zawartych w rozdziale 10. b).

- Akumulatorowy zszywacz może teraz być użyty w innym miejscu, aby zamontować następną kłamrę.



Ważne!

Unikaj wyzwalania akumulatorowego zszywacza, jeżeli nie są włożone elementy mocujące. To zwiększa zużycie stempla udarowego w akumulatorowym zszywaczu, co skraca jego żywotność.

- Wyłącz akumulatorowy zszywacz włącznikiem/wyłącznikiem (2) (pozycja przełącznika „O” = wyłączony), w przypadku przerwy w pracy lub jeśli akumulatorowy zszywacz nie jest już potrzebny.



Uwaga!

Jeśli akumulatorowy zszywacz po zakończeniu pracy nie jest potrzebny, wyjmij z niego ze względów bezpieczeństwa kłamrę (przedtem zawsze wcześniej wyłącz akumulatorowy zszywacz).

9. Usuwanie usterek

Kupując akumulatorowy zszywacz nabyłeś produkt , który został skonstruowany według najnowszego stanu techniki i jest bezpieczny w eksploatacji. Mimo to podczas użytkowania mogą pojawić się problemy i usterki. Dlatego chcemy tu opisać, jak można usunąć ewentualne usterki.



Przeznaczaj koniecznie wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i wszystkich informacji zawartych w tej instrukcji obsługi!

Problem	Pomoc w rozwiązaniu problemów
Nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Naładuj akumulatorowy zszywacz.• Klamra zostaje wystrzelona po naciśnięciu wyzwalacza tylko wtedy, gdy nos zszywacza jest dostatecznie mocno dociśnięty do powierzchni.
Klamra w akumulatorowym zszywaczu jest zakleszczona.	<ul style="list-style-type: none">• Użyto nieprawidłowych lub uszkodzonych elementów mocujących (np. niewłaściwy typ klamry). Przestrzegaj informacji zawartych w rozdziale 8. a).• W celu usunięcia zakleszczonej klamry, przestrzegaj informacji zawartych w rozdziale 10. d).
Klamra nie została wbita na dostateczną głębokość w powierzchnię.	<ul style="list-style-type: none">• Powierzchnia jest zbyt twarda.• Nos zszywacza lub akumulatorowy zszywacz nie jest wystarczająco mocno dociskany do powierzchni.
Klamra ulega wygięciu podczas wbijania w powierzchnię.	<ul style="list-style-type: none">• Powierzchnia jest zbyt twarda.• nos zszywacza lub akumulatorowy zszywacz nie jest wystarczająco mocno dociskany do powierzchni lub podczas wbijania zszywacz jest poruszany.

10. Konserwacja i czyszczenie

a) Ogólne informacje

- Staranne czyszczenie utrzymuje sprawność produktu, dzięki czemu można długo się nim cieszyć. Dobry rzemieślnik dba o swoje narzędzia!
- Produkt nie zawiera elementów wymagających konserwacji. Z tego względu nigdy go nie otwieraj/rozbieraj (z wyjątkiem prac opisanych w instrukcji obsługi). Konserwacja lub naprawa i związane z tym otwieranie produktu może być przeprowadzane jedynie przez specjalistę lub odpowiedni specjalistyczny warsztat.
- Przed konserwacją lub czyszczeniem należy wyłączyć akumulatorowy zszywacz. Odłącz akumulatorowy zszywacz od ładowarki USB. Wyciągnij ładowarkę USB z gniazdka elektrycznego.
- Usuń kurz za pomocą czystego długowłosego pędzla i odkurzacza. Kurz można usunąć również sprężonym powietrzem.
- Do czyszczenia zewnętrznej strony produktu wystarczy sucha, czystej i niepozostawiająca włókien ściereczka.
- Nie stosuj agresywnych środków czyszczących ani chemikaliów. Niewłaściwe środki czyszczące mogą spowodować przebarwienia na powierzchni z tworzywa sztucznego lub powłoce. Również nie stosuj nigdy do czyszczenia środków szorujących, alkoholu, benzyny, spirytusu lub podobnych płynów!

b) Usuwanie zakleszczonych elementów mocujących z akumulatorowego zszywacza

- Wyłącz akumulatorowy zszywacz za pomocą włącznika/wyłącznika (2) (pozycja przełącznika „O” = wyłączony).
- Naciśnij przycisk odblokowujący magazynek (patrz ilustracja w rozdziale 6, pozycja 1) po obu stronach. Wyciągnij magazynek do oporu (patrz również rozdział 8. a).
- Wyciągnij całkowicie element mocujący.
- W razie potrzeby użyj szczypców zwięzanych, aby wyciągnąć zakleszczoną kłamrę. Nie należy jednak stosować przemocy.



Wygięte lub uszkodzone elementy mocujące nie mogą już być wkładane do akumulatorowego zszywacza.

11. Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

12. Deklaracja zgodności (DOC)

Firma Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi obowiązującymi przepisami EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-16, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU.

→ Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

13. Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Warunki otoczenia	Temperatura: 0 °C do +45 °C, wilgotność powietrza: 10% do 85%, względna, bez kondensacji
-------------------	--

b) Akumulatorowy zszywacz

Zasilanie energią elektryczną	Akumulator litowo-jonowy (1-komorowy), napięcie znamionowe 3,6 V, pojemność 1,3 Ah, niewymienny
Ilość procesów wbijania klamer	do 30/min
Typ klamry	53/530 (6 - 12 mm)
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	80,73 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego L_{wA}	91,73 dB(A)
Niepewność K_{pA} & K_{wA}	3 dB(A)
Wartość emisji drgań a_h	2,628 m/s ²
Niepewność a_h	1,5 m/s ²
Wymiary (dl. x wys. x szer.)	151 x 160 x 49 mm
Ciężar	0,8 kg



Uwaga!

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB(A). Noś odpowiednie ochronniki słuchu.

Poziom drgań podany w niniejszej instrukcji obsługi został ustalony zgodnie z normowaną metodą pomiaru podaną w EN 60745 i może być zastosowany do porównania narzędzi elektrycznych. Jest on również stosowany do oceny obciążenia drganiami.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektrycznego narzędzia. Jednakże, jeśli elektryczne narzędzie jest używane do innych zastosowań, z odmiennymi narzędziami lub bez wystarczającej konserwacji, poziom drgań może się różnić. Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami przez cały czas pracy.

W celu dokładnego oszacowania obciążenia drganiami należy także uwzględnić czasy, w których urządzenie jest wyłączone lub wprawdzie pracuje, ale nie jest w rzeczywistości wykorzystywane. Może to znacznie obniżyć obciążenie drganiami przez cały czas pracy.

Określ dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzia elektrycznego i stosowanych narzędzi, utrzymanie ciepła rąk, organizacja przebiegu prac.

c) Ładowarka USB

Napięcie robocze	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5 V/DC
Natężenie prądu wyjściowego	0,6 A
Klasa ochrony	II
Czas ładowania	3 - 5 godz.

PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.