

INSTRUKCJE OBSŁUGI

ZESTAW DO USUWANIA WGNIECIEŃ DR DENT

KOMPONENTY

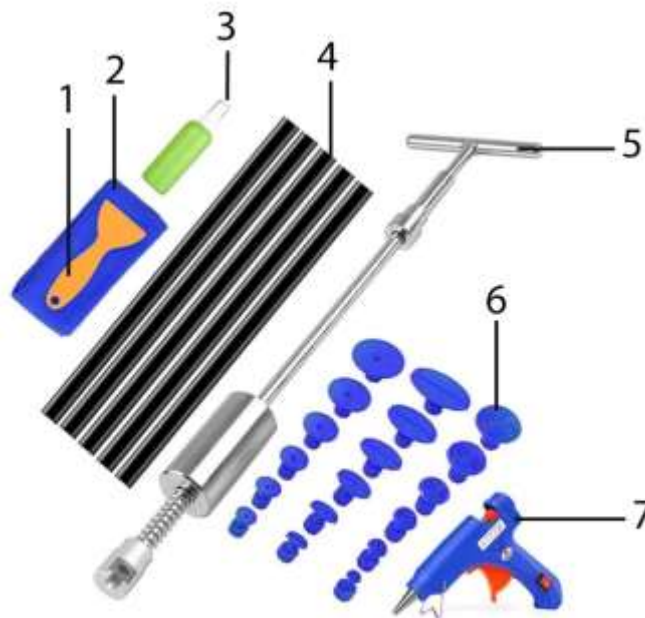
- Narzędzie do usuwania wgnieceń
- 18 × uchwyt gumowy
- Pistolet do klejenia
- 5 × wkład klejowy
- Szmatka
- Dłuto
- Rozpylacz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rozmiar narzędzia: 12 × 33,5 cm
- Napięcie znamionowe: 220-240 V AC 50/60 Hz
- Moc znamionowa: 20 W
- Materiał: stal, tworzywo sztuczne



KOMPONENTY



- (1) Dłuto
- (2) Szmatka
- (3) Rozpylacz
- (4) Wkłady klejowe
- (5) Narzędzie do wsuwania wgnieceń
- (6) Uchwyty gumowe
- (7) Pistolet do kleju

MONTAŻ NARZĘDZIA NAPRAWCZEGO

- Zanim zaczniesz naprawiać wgniecenia na samochodzie, musisz zmontować narzędzie naprawcze.
- Istnieją dwie konfiguracje narzędzia. Jedną z nich wykorzystuje młotek do dodatkowej siły podczas naprawy większych lub trudniejszych wgnieceń, a druga krótsza do szybkich i łatwych napraw.
- Postępuj zgodnie z poniższym rysunkiem, aby zmontować narzędzie z **użyciem młotka**.



- Aby zmontować narzędzie w **krótkiej konfiguracji**, wystarczy podłączyć rączkę i uchwyt gumowy na spodzie.

UŻYCIE PISTOLETU DO KLEJENIA

- Włóż jeden z dołączonych wkładów klejowych do otworu w tylnej części pistoletu do klejenia i wsuń go aż do przodu.
- Rozłóż metalowy stojak i połóż pistolet do klejenia na płaskiej powierzchni.
- Podłącz kabel zasilający do gniazdka i włącz pistolet do klejenia za pomocą przełącznika ON/OFF znajdującego się z boku uchwytu.
- Odczekaj co najmniej dwie minuty, aby pistolet do klejenia się rozgrzał.
- Naciśnij przycisk zwalniający, aby klej wyszedł z dyszy pistoletu.

NAPRAWA WGNIECIEŃ SAMOCHODOWYCH

- Zlokalizuj wgniecenie i zdecyduj, jakiego rodzaju uchwytu należy użyć do jego naprawy. Zależy to od wielkości i głębokości wgniecenia. W przypadku małych wgnieceń należy stosować małe uchwyty, a w przypadku większych wgnieceń duże uchwyty.
- Jeśli wykonałeś powyższe kroki, powinieneś mieć gotowe narzędzia naprawcze i pistolet do klejenia.
- Do czyszczenia wgnieceń należy użyć rozpylacz (użyć wody lub łagodnego roztworu czyszczącego) i szmatki.
- Nałóż dużą ilość kleju na wybrany uchwyt i wciśnij go do środka wgniecenia.
- Odczekać kilka minut, aż klej stwardnieje.
- Połączyć dolną część narzędzia z uchwytem w zagięciu.

- Pociągnij najmocniej jak potrafisz lub użyj młotka na narzędziu, aby spłaszczyć wgniecenie.
- Należy powtarzać aż do uzyskania oczekiwanych rezultatów.
- Usuń klej i uchwyt z samochodu za pomocą dołączonego dłuta.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeznaczone wyłącznie do okrągłych, płtykich wgnieceń wykonanych metodą ciśnieniową. Należy unikać naprawiania ostrych wgnieceń i pozostawić je profesjonalistom.
- Nie należy pozostawiać pistoletu do klejenia bez nadzoru po podłączeniu do prądu.
- Zawsze wyłączaj i odłączaj pistolet do klejenia od zasilania, gdy nie jest używany.
- Po użyciu należy pozostawić pistolet do schładzania kleju.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia samochodu spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
- Przed samodzielną naprawą wgnieceń zalecamy konsultację z fachowcem.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przestać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE
	Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.