

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-do-usuwania-wgniecen-pdr-z-mlotkiem-blacharskim-g02646-geko-p-34498.html>



Zestaw narzędzi do usuwania wgnieceń PDR z młotkiem blacharskim G02646 GEKO

Cena brutto	38,78 zł
Cena netto	31,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02646
Kod producenta	G02646
Kod EAN	5901477169281
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw narzędzi do usuwania wgnieceń PDR z młotkiem blacharskim G02646 GEKO

Kompletny zestaw narzędzi do naprawy drobnych uszkodzeń karoserii metodą PDR (Paintless Dent Repair) — bezinwazyjnej techniki usuwania wgnieceń bez konieczności lakierowania. Zawiera młotek blacharski, 5 pobijaków nylonowych oraz pobijak z 9 wymiennymi końcówkami.

Metoda naprawy PDR (bez lakierowania)

Liczba pobijaków 5 + 1 z wymiennymi końcówkami

Końcówki wymienne 9 sztuk

Materiał końcówek Nylon (nie rysuje lakieru)

Charakterystyka zestawu

Metoda PDR bez uszkodzenia lakieru

Paintless Dent Repair to technika polegająca na mechanicznym wypychaniu wgnieceń od strony wewnętrznej blachy lub delikatnym wyklepywaniu od zewnątrz. Wszystkie elementy zestawu mające kontakt z lakierem wykonano z nylonu, który nie pozostawia zarysowań ani śladów na powłoce lakierniczej.

Młotek blacharski z wymiennymi końcówkami

Młotek umożliwia montaż 9 różnych końcówek nylonowych bezpośrednio do uchwytu. Dzięki temu można dostosować kształt i rozmiar powierzchni roboczej do wielkości i charakteru wgniecenia. Wymienne głowice pozwalają pracować zarówno na płaskich fragmentach karoserii, jak i na krawędziach oraz zaokrągleniach.

5 pobijaków nylonowych

Zestaw zawiera 5 pobijaków o różnych kształtach i rozmiarach powierzchni roboczej. Służą do precyzyjnego wyrównywania powierzchni blacharskich poprzez delikatne opukiwanie od zewnątrz. Różnorodność kształtów pozwala dopasować narzędzie do geometrii naprawianej powierzchni.

Pobijak z systemem wymiany końcówek

Dodatkowy pobijak z możliwością montażu 9 wymiennych końcówek oferuje elastyczność w doborze narzędzia. Końcówki można mocować zarówno do tego pobijaka, jak i bezpośrednio do młotka blacharskiego, co zwiększa funkcjonalność całego zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02646
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Usuwanie wgnieceń metodą PDR
Młotek blacharski	1 sztuka z gwintem pod końcówki
Pobijaki nylonowe	5 sztuk o różnych kształtach
Pobijak z wymiennymi końcówkami	1 sztuka
Końcówki wymienne	9 sztuk, montaż do młotka lub pobijaka
Materiał końcówek	Nylon (nie rysuje lakieru)

Zastosowanie

- Usuwanie drobnych wgnieceń po gradzie
- Naprawa uszkodzeń parkingowych (uderzenia drzwiami, koszykami)
- Wyrównywanie powierzchni po drobnych stłuczkach
- Korekcja deformacji na maskach, dachach, drzwiach
- Praca na krawędziach i zaokrągleniach karoserii
- Naprawa blach bez demontażu elementów lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni przed lakierowaniem
- Finalne wyrównywanie po naprawach blacharskich

Metoda PDR — kiedy można zastosować

Technika Paintless Dent Repair sprawdza się w przypadku wgnieceń, gdzie lakier nie został przebity ani popękany. Metoda nie nadaje się do naprawy głębokich uszkodzeń z pęknięciami lakieru, rdzą lub przebiciami blachy. Przed rozpoczęciem pracy warto ocenić, czy wgniecenie nie spowodowało rozciągnięcia metalu — w takich przypadkach może być konieczne dodatkowe szlifowanie lub szpachlowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy oczyścić powierzchnię z kurzu i zabrudzeń, aby uniknąć zarysowania lakieru podczas opukiwania. Podczas wymiany końcówek upewnij się, że gwint jest dokładnie dokręcony — luz może prowadzić do nierównego uderzenia i uszkodzenia lakieru.

Po zakończeniu pracy oczyść narzędzia z pyłu i ewentualnych resztek wosku lub środków konserwujących. Nylonowe końcówki można przemyć wodą z mydłem. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczając końcówki przed deformacją pod wpływem ciężaru innych narzędzi.

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni roboczych pobijaków — zadrapania lub uszkodzenia nylonu mogą powodować ślady na lakierze. W razie zużycia wymień końcówkę na nową lub wygładź powierzchnię drobnym papierem ściernym.