

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-usuwania-wgniecen-kd10662-kraftdele-p-61942.html>

Zestaw do usuwania wgnieceń KD10662 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 37,20 zł |
| Cena netto | 30,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10662 |
| Kod producenta | KD10662 |
| Kod EAN | 5903957000176 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Zestaw do usuwania wgnieceń KD10662 — Kraft&Dele

Zestaw KD10662 marki Kraft&Dele przeznaczony jest do bezinwazyjnego usuwania wgnieceń karoserii samochodowej metodą PDR (Paintless Dent Repair) — bez konieczności lakierowania ani szpachlowania. W skład zestawu wchodzi młotek bezwładnościowy (puller ręczny) oraz 19 gumowych adapterów w trzech rozmiarach, dopasowanych do różnych kształtów i głębokości wgnieceń.

Metoda naprawy PDR — bez lakierowania

Liczba adapterów 19 szt. (3 rozmiary)

Narzędzie główne Młotek bezwładnościowy

Materiał adapterów Guma (mięka, wytrzymała)

Charakterystyka zestawu

Naprawa bez ingerencji w lakier

Gumowe adaptory nie rysują ani nie uszkadzają powłoki lakierniczej podczas pracy. Metoda PDR pozwala przywrócić blachę do

pierwotnego kształtu bez szlifowania, szpachlowania i ponownego malowania — co skraca czas naprawy i obniża jej koszt.

Młotek bezwładnościowy (puller ręczny)

Zasada działania opiera się na sile bezwładności — gwałtowne przesunięcie suwaka generuje impuls wyciągający wgniecenie. Narzędzie nie wymaga zasilania elektrycznego ani sprężonego powietrza, co umożliwia pracę w dowolnym miejscu.

Trzy rozmiary adapterów

Zestaw zawiera 5 niebieskich, 4 żółte i 10 czerwonych adapterów. Różne średnice i profile pozwalają dopasować narzędzie do rozmiaru wgniecenia — mniejsze adaptery sprawdzają się przy precyzyjnych, punktowych deformacjach, większe przy rozleglejszych uszkodzeniach.

Konstrukcja i trwałość

Adaptery wykonano z gumy łączącej elastyczność z odpornością na ścieranie. Miękki materiał zapewnia pewne przyleganie do powierzchni karoserii, a jednocześnie nie pozostawia śladów po przyklejeniu ani odklejeniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | KD10662 |
| Marka | Kraft&Dele |
| Metoda naprawy | PDR (Paintless Dent Repair) — bez lakierowania |
| Narzędzie główne | Młotek bezwładnościowy / puller ręczny |
| Adaptery niebieskie | 5 szt. |
| Adaptery żółte | 4 szt. |
| Adaptery czerwone | 10 szt. |
| Łączna liczba adapterów | 19 szt. |
| Materiał adapterów | Guma |
| Zasilanie | Nie wymagane |
| Opakowanie | Oryginalne opakowanie producenta |
| Dokument sprzedaży | Paragon lub faktura VAT |

Zastosowanie

- Usuwanie wgnieceń po gradobiciu na masce, dachu i błotnikach

-
- Naprawa punktowych wgnieceń po uderzeniach drzwiami na parkingu
 - Korekta deformacji na drzwiach, progach i tylnej klapie bagażnika
 - Naprawa karoserii bez konieczności wizyty w lakierni
 - Prace naprawcze w warunkach garażowych i przydomowych
 - Drobne naprawy blacharskie w warsztatach samochodowych
 - Przygotowanie pojazdu do sprzedaży — poprawa wyglądu karoserii

Kiedy metoda PDR jest skuteczna?

Naprawa metodą PDR sprawdza się przy wgnieceniach, w których lakier pozostał nienaruszony — bez pęknięć, odprysków ani głębokich zarysowań. Im bardziej rozległe i płytkie wgniecenie, tym łatwiej je usunąć tym sposobem. Metoda nie nadaje się do naprawy uszkodzeń z przełamaniem blachy ani miejsc, w których lakier uległ uszkodzeniu mechanicznemu.

Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy wybrać adapter o średnicy zbliżonej do rozmiaru wgniecenia. Adapter mocuje się do powierzchni karoserii, a następnie przykręca do trzpienia młotka bezwładnościowego. Gwałtowne przesunięcie suwaka w kierunku od karoserii generuje siłę wyciągającą blachę. W przypadku głębszych wgnieceń zabieg można powtórzyć kilkakrotnie, stopniowo zwiększając kształt blachy. Po zakończeniu pracy adaptery należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, które mogą wpływać na właściwości gumy.