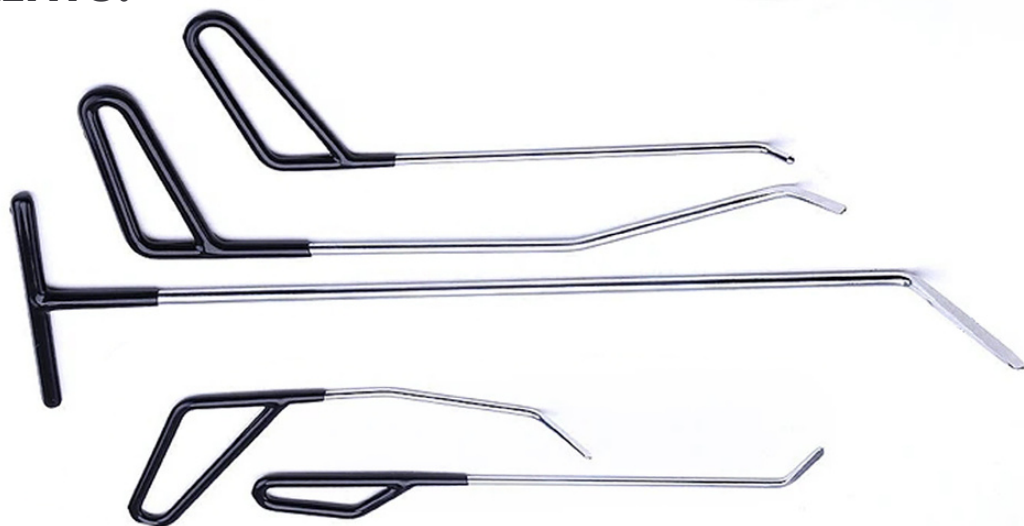
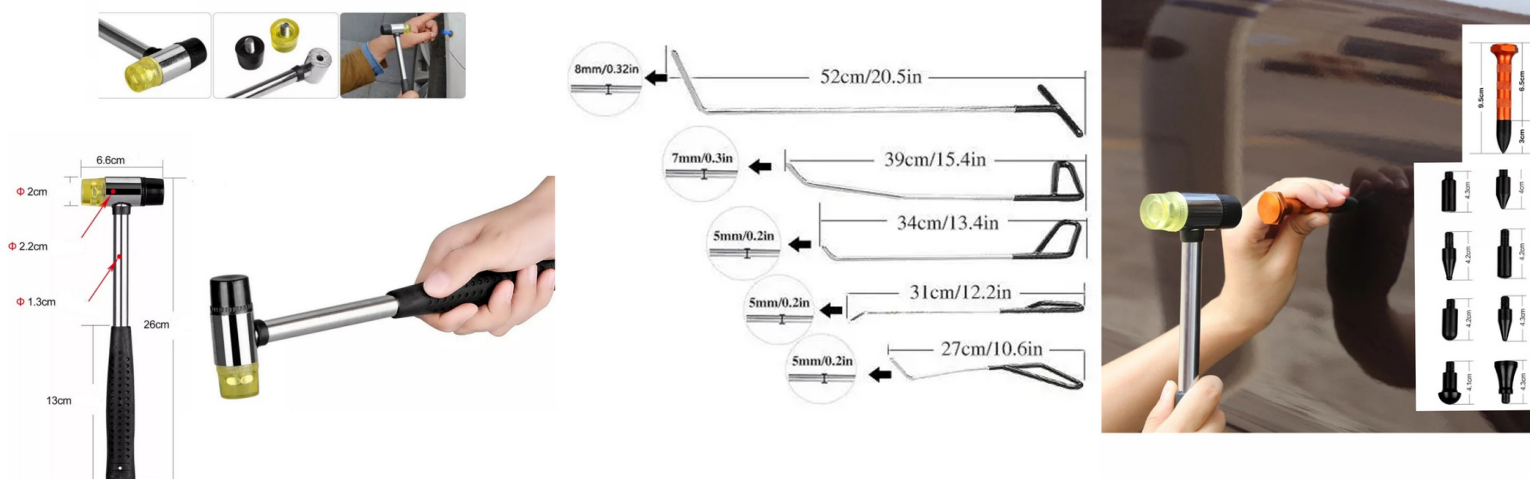


# ZESTAW DO USUWANIA WGNIECIEŃ DRUTY PRĘTY LANCE MŁOTEK POBIJĄKI PODUSZKA

NASZ ZESTAW MA SZEROKIE  
ZASTOSOWANIE,  
UMOŻLIWIJĄC USUWANIE  
WGNIECIEŃ ZARÓWNO NA  
PŁASKICH, JAK I  
ZAOKRĄGLONYCH  
POWIERZCHNIACH, CO CZYNI  
GO NIEZASTĄPIONYM  
NARZĘDZIEM DLA KAŻDEGO  
WŁAŚCICIELA SAMOCHODU.  
DRUTÓW UŻYWAMY DO  
WYPYCHANIA WGNIECIEŃ PO  
WYPUKŁEJ STRONIE  
USZKODZENIA. PROWADZĄC  
NAPRAWĘ TĄ METODĄ MOŻNA  
UZYSKAĆ PRZYWRÓCENIE  
FABRYCZNEGO KSZTAŁTU  
NAPRAWIANEGO ELEMENTU.

PDR





### ✓CECHY ZESTAWU✓

✨Odzyskaj pierwotny wygląd swojego samochodu - nasz zestaw do usuwania i wyciągania wgnieceń to doskonale rozwiązanie do naprawy drobnych uszkodzeń karoserii, pozwalając Ci przywrócić samochód do idealnego stanu bez konieczności kosztownych wizyt w warsztacie.

✨ Skuteczne i bezinwazyjne usuwanie wgnieceń - nasz zestaw wykorzystuje metodę PDR (Paintless Dent Repair), która pozwala skutecznie usuwać wgniecenia bez konieczności malowania, co oznacza szybsze i tańsze naprawy dla Ciebie.

✨Solidność, na którą możesz polegać - nasze narzędzia zostały starannie wykonane z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także skuteczność w usuwaniu wgnieceń.

✨Idealne rozwiązanie dla różnych rodzajów wgnieceń umożliwiając usuwanie ich zarówno na płaskich, jak i zaokrąglonych powierzchniach, co czyni go niezastąpionym narzędziem dla każdego właściciela samochodu.

### ✓SPECYFIKACJA ZESTAWU✓

- 5 Drutów/Lanc PDR (solidne, stal nierdzewna-polerowana i hartowana, rękojeść gumowana, odpowiednio wygięte, wytrzymałe o różnych zakończeniach)
- Młot gumowy PDR (pomocny przy usuwaniu wgnieceń i równaniu powierzchni blacharskich. Zarówno głowice młotka jak i pobijaki nie rysują lakieru, wykonane są z bardzo dobrej jakości tworzywa)
- Pobijaki (nadają się do prawidłowego usunięcia wgnieceń. Często w miejscu naprawy zamiast dołka pojawi się górka, którą należy zniwelować. Pobijaki sprawdzą się do tego idealnie!
- Wytrzymała poduszka/rozpierzak PDR 15x15cm (nada się do wyciągania wgnieceń bez konieczności demontażu części karoserii i malowania, przy pracach hydraulicznych oraz związanych z inżynierią sanitarną.