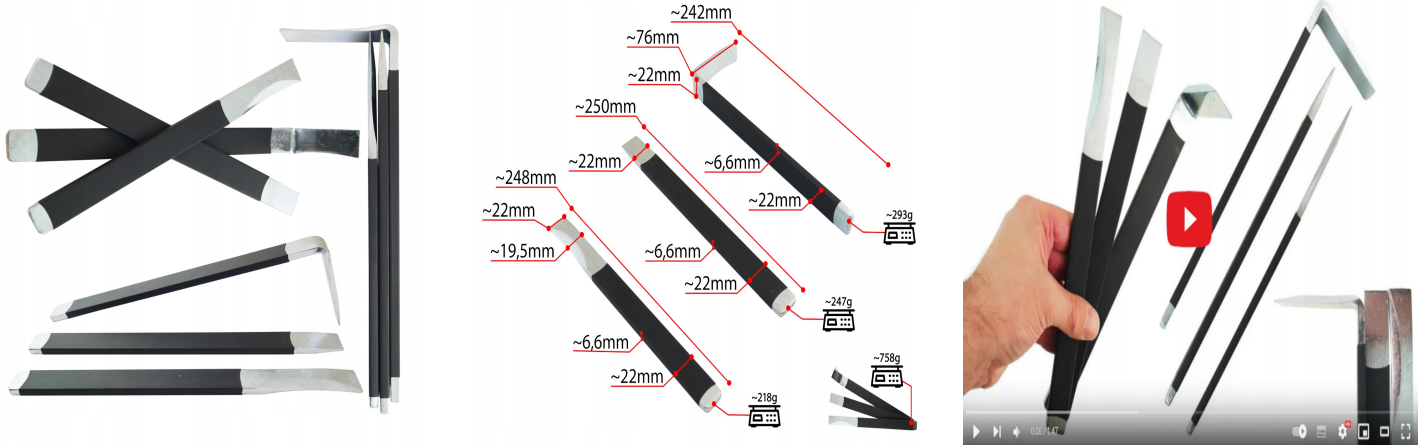


# Przecinaki blacharskie do karoserii Boczny czołowo Boczny zagięty 90st 3szt

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Zastosowanie przecinaków blacharskich:

Przecinaki blacharskie to niezastąpione narzędzie w warsztacie samochodowym, używane do rozdzielania dwóch blach zgrzewanych ze sobą.

Budowa i działanie przecinaków:

Przecinak wykonany jest ze stali i ma formę ostrza.

Wprowadza się go w szparę między zgrzewanymi.

Proces użytkowania:

Uderzając młotkiem w boczne lub w tylne zakończenie przecinaka, mechanicznie rozcinamy zgrzewy, dzięki temu możliwe jest oddzielenie blach od siebie.



Korzyści z użycia przecinaków:

Narzędzie to jest szczególnie przydatne przy demontażu czy naprawach karoserii. Umożliwia precyzyjne i kontrolowane usuwanie uszkodzonych części karoserii.

Zobacz jak wyglądają przecinaki blacharskie na filmie:

<https://youtu.be/BepMylUX-gQ>

Skopiuj link i wklej do okna przeglądarki

## Parametry Techniczne

---

| Parametr                 | Wartość                                       |
|--------------------------|---|
| Kod producenta           | Przecinaki 3szt Narzędzie do rozcinania blach |
| Marka                    | Daro Narzędzia                                |
| Elementy zestawu         | młotek blacharski, mostek, pobijak            |
| Waga produktu z opakowan | 0.76  |
| EAN (GTIN)               | 5904507010867                                 |
| Stan                     | Nowy  |