

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mloteksciagacz-bezwladnosciov-y-blacharski-geko-g02746-p-18559.html>

Młotek/Ściągacz bezwładnościowy blacharski GEKO G02746

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 126,90 zł |
| Cena netto | 103,17 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02746 |
| Kod producenta | G02746 |
| Kod EAN | 5901477119224 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Młotek bezwładnościowy blacharski GEKO G02746

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do wyciągania wgnieceń i prostowania elementów karoserii metodą bezwładnościową. Zestaw zawiera młotek ślizgowy z rurą roboczą oraz komplet wymiennych końcówek do różnych typów uszkodzeń blacharskich.

Długość robocza 580 mm

Waga młotka około 3 kg

Gwint końcówek 7/8" x 14 UNF

Model G02746

Charakterystyka techniczna

Zasada działania bezwładnościowego

Młotek ślizgowy działa na zasadzie przenoszenia energii kinetycznej — ciężki element porusza się wzdłuż rury i uderza w punkt montażu końcówki. Dzięki temu siła uderzenia jest kontrolowana i skoncentrowana, co pozwala na precyzyjne wyciąganie wgnieceń bez uszkodzania otaczającej blachy.

Zestaw wymiennych końcówek

W komplecie znajdują się chwytaki, pobijaki i haczyki montowane na gwincie 7/8" x 14 UNF. Każdy typ końcówki jest dostosowany do innego rodzaju uszkodzenia — od płytkich wgnieceń po głębokie deformacje wymagające punktowego wyciągania.

Długość robocza 580 mm

Rura o długości 580 mm zapewnia odpowiedni zakres ruchu młotka ślizgowego oraz umożliwia dostęp do trudno osiągalnych miejsc karoserii, takich jak słupki, progi czy krawędzie drzwi.

Waga około 3 kg

Masa narzędzia jest wyważona tak, aby zapewnić wystarczającą siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad ruchem. Ciężar młotka wpływa bezpośrednio na skuteczność prostowania — zbyt lekkie narzędzie nie wygeneruje odpowiedniej energii, zbyt ciężkie utrudnia precyzyjną pracę.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--|
| Model | GEKO G02746 |
| Typ narzędzia | Młotek/ściągnacz bezwładnościowy blacharski |
| Długość rury z młotkiem | 580 mm |
| Średnica gwintu końcówek | 7/8" x 14 UNF |
| Waga młotka | około 3 kg |
| Zakres zastosowań | Naprawa karoserii, blacharstwo warsztatowe |
| Zawartość zestawu | Młotek ślizgowy z rurą + chwytaki + pobijaki + haczyki |

Zastosowanie

- Wyciąganie wgnieceń z płaskich powierzchni karoserii (maski, dachy, błotniki)
- Prostowanie słupków i progów po kolizjach bocznych
- Naprawa deformacji w trudno dostępnych miejscach bez demontażu elementów
- Usuwanie lokalnych uszkodzeń bez konieczności szpachlowania dużych powierzchni
- Przywracanie kształtu krawędzi drzwi i pokryw bagażnika
- Prostowanie elementów nośnych nadwozia w warsztatach blacharskich
- Naprawa uszkodzeń powstałych podczas parkowania (drobne wgniecenia)

Gwint 7/8" x 14 UNF — standard w narzędziach blacharskich

Oznaczenie 7/8" x 14 UNF określa średnicę zewnętrzną gwintu (7/8 cala, czyli około 22,2 mm) oraz liczbę zwojów na cal (14) w systemie UNF (Unified National Fine). Jest to standardowy gwint stosowany w profesjonalnych narzędziach blacharskich, co ułatwia

doposażenie zestawu w dodatkowe końcówki od różnych producentów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie wybranej końcówki — luz w połączeniu gwintowym może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub utraty kontroli nad narzędziem. Podczas wyciągania wgniecień zaleca się stopniowe zwiększanie siły uderzeń, zaczynając od delikatnych ruchów.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić gwint z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę smaru, aby zapobiec korozji. Rura robocza powinna być przechowywana w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji. Kończówki należy przechowywać osobno w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizerze.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem bezwładnościowym przydatne mogą być: podkładki blacharskie (dolly), młotki wykańczające do ostatecznego wyrównania powierzchni, zestawy spawalnicze do mocowania haków wyciągowych oraz lampy inspekcyjne LED do oceny jakości naprawy.