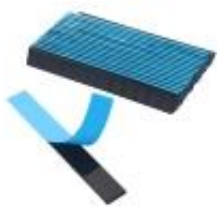


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ciezarki-klejone-do-felg-aluminiowych-12x5g-50-szt-kd5905-kraftdele-p-63781.html>

## Ciężarki klejone do felg aluminiowych 12x5g 50 szt KD5905 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>28,52 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>23,19 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD5905</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD5905</b>           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Ciężarki klejone do felg aluminiowych 12x5g — KD5905

KD5905 to ciężarki klejone przeznaczone do wyważania felg aluminiowych. Produkt występuje w formie listków zawierających 12 segmentów po 5g każdy, co umożliwia precyzyjne dobieranie masy wyważającej bez konieczności cięcia dużych bloków. Opakowanie zawiera 50 listków, stanowiąc zapas roboczy wystarczający do obsługi wielu pojazdów.

Model KD5905

Waga segmentu 5 g

Segmentów w listku 12 szt. (60 g / listek)

Ilość listków 50 szt.

### Charakterystyka produktu

#### Dedykowane do felg aluminiowych

Felgi aluminiowe mają inną powierzchnię niż stalowe — są bardziej gładkie i wrażliwe na zarysowania. Ciężarki klejone nie wymagają zacisku ani obróbki krawędzi felgi, dzięki czemu nie uszkadzają lakieru ani anodowania.

### Segmentowa budowa listka

Każdy listek składa się z 12 oddzielnych segmentów po 5g. Segmenty można odrywać pojedynczo lub w grupach, co pozwala uzyskać dokładnie taką masę, jakiej wymaga wyważarka — bez odpadów i bez konieczności przycinania.

### Warstwa kleju samoprzylepnego

Ciężarki wyposażone są w fabryczną warstwę kleju zabezpieczoną folią ochronną. Klej zapewnia trwałe mocowanie do czystej, odtłuszczonej powierzchni felgi i utrzymuje ciężarek w pozycji przez cały okres eksploatacji opon.

### Opakowanie warsztatowe 50 listków

Zestaw 50 listków (łącznie 600 segmentów, 3000 g masy) to ilość odpowiednia dla warsztatu lub serwisu opon. Standaryzowane opakowanie ułatwia przechowywanie i kontrolę zużycia materiału.

### Przygotowanie powierzchni przed montażem

Trwałość połączenia klejonego zależy bezpośrednio od czystości felgi w miejscu naklejenia. Przed montażem należy odtłuścić powierzchnię izopropanolem lub dedykowanym preparatem czyszczącym i poczekać na całkowite wyschnięcie. Naklewanie na zimną felgę (poniżej 10°C) może obniżyć siłę klejenia — w takich warunkach zaleca się lekkie ogrzanie miejsca montażu.

## Specyfikacja techniczna

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | KD5905                                 |
| Rodzaj                     | Ciężarki klejone                       |
| Przeznaczenie              | Felgi aluminiowe                       |
| Waga segmentu              | 5 g                                    |
| Ilość segmentów w listku   | 12 szt.                                |
| Masa listka                | 60 g                                   |
| Ilość listków w opakowaniu | 50 szt.                                |
| Łączna masa zestawu        | 3000 g                                 |
| Mocowanie                  | Klej samoprzylepny (warstwa fabryczna) |
| Gwarancja                  | 12 miesięcy                            |

---

## Zastosowanie

---

- Wyważanie felg aluminiowych w serwisach opon
- Wyważanie felg aluminiowych w warsztatach samochodowych
- Korekta wyważenia po wymianie opon sezonowych
- Uzupelnienie ciężarków po regeneracji lub naprawie felgi
- Wyważanie felg do samochodów osobowych i dostawczych
- Stosowanie w wyważarkach stacjonarnych i mobilnych

### **Ciężarki klejone a ciężarki zaciskowe — kiedy stosować klejone?**

Ciężarki klejone stosuje się wyłącznie do felg aluminiowych, w miejscach niewidocznych od zewnątrz (wewnętrzna część obręczy) lub tam, gdzie krawędź felgi nie ma odpowiedniego profilu do zamontowania zacisku. Przed montażem warto sprawdzić zalecenia producenta wyważarki — część urządzeń automatycznie wskazuje, czy wymagany jest ciężarek klejony, czy zaciskowy, oraz po której stronie felgi należy go umieścić.