

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ciezarki-klejone-xtreme-powlekane-szare-12x5g-zestaw-100-paskow-6kg-4-p-48110.html>



Ciężarki klejone XTREME powlekane szare 12x5g - zestaw 100 pasków (6kg) (4)

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 60,48 zł |
| Cena netto | 49,17 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G74301 |
| Kod producenta | G74301 |
| Kod EAN | 5901477184093 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Ciężarki klejone XTREME powlekane szare 12x5g - zestaw 100 pasków

Profesjonalne ciężarki samoprzylepne do wyważania kół w segmentach po 5 gramów. Zestaw zawiera 100 pasków (1200 elementów) o łącznej wadze 6 kg, przeznaczonych do codziennej pracy w warsztacie wulkanizacyjnym.

Gramatura segmentu 5g

Ilość w zestawie 1200 szt.

Łączna waga 6 kg

Typ powłoki Powlekane szare

Charakterystyka techniczna

Segmentacja 12x5g

Każdy pasek podzielony jest na 12 segmentów po 5 gramów. Umożliwia to precyzyjne dozowanie masy wyważającej w zakresie od 5g do 60g na jednym pasku, co pozwala na dokładne skorygowanie niewyważenia bez konieczności łączenia wielu elementów.

Powłoka antykorozyjna

Szara powłoka ochronna zabezpiecza ołów przed utlenianiem i korozją. Zapewnia trwałość ciężarków w kontakcie z wilgocią, solą drogową i chemikaliami stosowanymi w myjniach samochodowych. Powłoka chroni również felgę przed bezpośrednim kontaktem z ołowiem.

Warstwa samoprzylepna

Ciężarki wyposażone w trwałą taśmę klejącą, która zapewnia stabilne mocowanie do wewnętrznej powierzchni felgi. Klej zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co jest istotne przy sezonowej eksploatacji pojazdów.

Opakowanie warsztatowe

Zestaw 100 pasków (6 kg) to standardowe opakowanie dla warsztatów o średnim i dużym natężeniu pracy. Pozwala na efektywne zarządzanie zapasami i eliminuje częste zamówienia uzupełniające. Jeden zestaw wystarcza do wyważenia około 100-150 kół w zależności od ich stanu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Model | G74301 |
| Producent | Geko |
| Seria | XTREME |
| Gramatura pojedynczego segmentu | 5g |
| Liczba segmentów na pasku | 12 szt. |
| Waga jednego paska | 60g |
| Liczba pasków w zestawie | 100 szt. |
| Łączna liczba segmentów | 1200 szt. |
| Łączna waga zestawu | 6 kg |
| Typ wykonania | Powlekane (szare) |
| Sposób montażu | Samoprzylepne |
| Przeznaczenie | Wyważanie kół samochodowych |

Zastosowanie w warsztacie

- Wyważanie kół samochodów osobowych po montażu nowych opon
- Korekcja wyważenia po naprawie opon (wulkanizacja, naprawa boczna)
- Wyważanie felg stalowych i aluminiowych (montaż od strony wewnętrznej)
- Wyważanie kół samochodów dostawczych do 3,5 tony
- Korekcja niewyważenia przy wymianie sezonowej opon
- Wyważanie po regeneracji felg aluminiowych

-
- Kompensacja lokalnych nierówności obrzeża felgi

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Przed naklejeniem ciężarków należy oczyścić i odtłuścić wewnętrzną krawędź felgi. Powierzchnia musi być sucha i wolna od kurzu, rdzy oraz pozostałości po starych ciężarkach. W przypadku felg aluminiowych zaleca się dodatkowo przetrzeć miejsce montażu środkiem na bazie alkoholu izopropylowego.

Dobór ilości segmentów

Wyważarka wskazuje dokładną wartość niewyważenia w gramach oraz pozycję kątową. Należy oderwać odpowiednią liczbę segmentów 5-gramowych i nakleić je w wyznaczonym miejscu. Segmenty można łączyć szeregowo, jeśli wymagana masa przekracza 60g (jeden pasek).

Kontrola po montażu

Po naklejeniu ciężarków należy docisnąć je równomiernie do powierzchni felgi i wykonać kontrolny pomiar wyważenia. Prawidłowo wyważone koło nie powinno wykazywać niewyważenia przekraczającego 5g na żadnej ze stron.

Informacje dodatkowe

Ciężarki klejone stosuje się do wyważania od strony wewnętrznej felgi, co ma znaczenie estetyczne (niewidoczne od zewnątrz) oraz praktyczne (mniejsze ryzyko uszkodzenia lub oderwania podczas mycia czy jazdy). Gramatura 5g to standard dla samochodów osobowych – umożliwia precyzyjne wyważenie bez nadmiernego obciążenia obrzeża felgi.

Powłoka szara jest neutralna wizualnie i nie odznacza się na tle większości felg stalowych oraz ciemnych felg aluminiowych. W przypadku jasnych felg aluminiowych montowanych od wewnątrz, kolor powłoki nie ma znaczenia funkcjonalnego.

Zestaw 100 pasków (6 kg) to optymalne opakowanie dla warsztatów wykonujących 30-50 wymian opon tygodniowo. Przy założeniu średniego zużycia 40-60g ciężarków na jedno koło, zestaw wystarcza na około 2-3 miesiące standardowej pracy.