

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ciezarki-klejone-xtreme-ocynkowane-12x5g-zestaw-100-paskow-6kg-4-p-48109.html>

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

Cena brutto	53,27 zł
Cena netto	43,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74300
Kod producenta	G74300
Kod EAN	5901477184086
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ciężarki klejone XTREME ocynkowane 12x5g - zestaw 100 pasków (6kg)

Ciężarki samoprzylepne do wyważania kół w systemie klejonym, przeznaczone do felg aluminiowych i stalowych. Zestaw zawiera 100 pasków po 12 segmentów, każdy o masie 5g, co daje łącznie 1200 pojedynczych ciężarków o sumarycznej wadze 6 kg.

Gramatura segmentu 5g
Ilość w zestawie 1200 szt.
Łączna waga 6 kg
Materiał Ocynkowany

Charakterystyka techniczna

System klejony

Montaż od wewnętrznej strony obręczy za pomocą taśmy samoprzylepnej. Rozwiązanie stosowane w felgach aluminiowych oraz stalowych z wewnętrzną powierzchnią montażową. Zapewnia estetyczny wygląd bez widocznych elementów wyważających od strony zewnętrznej.

Segmentacja 12x5g

Każdy pasek podzielony na 12 segmentów po 5g. Umożliwia precyzyjne dozowanie masy wyważającej w zakresie od 5g do 60g na jeden pasek. Segmenty łatwo oddzielić w miejscu perforacji, co przyspiesza proces wyważania.

Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku chroni przed korozją w środowisku narażonym na wilgoć, sole drogowe i zmiany temperatury. Zwiększa trwałość ciężarków w porównaniu do wersji bez powłoki ochronnej, zachowując właściwości przez cały okres eksploatacji koła.

Zestaw warsztatowy 6kg

Zawartość 100 pasków (1200 segmentów) wystarcza do wyważenia około 100-150 kół w zależności od potrzebnej masy korekcyjnej. Format umożliwia efektywne zarządzanie zapasami w warsztacie wulkanizacyjnym.

Specyfikacja techniczna

Model	G74300
Marka	Geko
Seria	XTREME
Typ montażu	Klejony (samoprzylepny)
Materiał	Stal ocynkowana
Gramatura pojedynczego segmentu	5g
Liczba segmentów na pasku	12 szt.
Masa pojedynczego paska	60g (12x5g)
Liczba pasków w zestawie	100 szt.
Łączna liczba segmentów	1200 szt.
Łączna waga zestawu	6 kg
Zakres wyważania (1 pasek)	5g - 60g

Zastosowanie

- Wyważanie felg aluminiowych z gładką powierzchnią wewnętrzną
- Wyważanie felg stalowych w systemie klejonym
- Korekta wyważenia przy wymianie opon sezonowych
- Usuwanie drgań kierownicy spowodowanych niewłaściwym wyważeniem kół
- Profesjonalne usługi wulkanizacyjne w warsztatach i stacjach obsługi

-
- Mobilne serwisy oponiarskie wymagające kompaktowego zestawu

Jak działa wyważanie klejone

Wyważarka wskazuje miejsce i masę niebilansowania koła. Ciężarki montuje się od wewnętrznej strony obręczy, odcinając odpowiednią liczbę segmentów z paska. Taśma samoprzylepna zapewnia trwałe połączenie z czystą, odtłuszczoną powierzchnią felgi. System eliminuje wibracje i zapewnia równomierne zużycie bieżnika opony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem ciężarków powierzchnia felgi powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Temperatura montażu nie powinna być niższa niż +5°C, aby zapewnić właściwą adhezję taśmy klejącej. Po nałożeniu ciężarka należy docisnąć go przez kilka sekund dla aktywacji kleju.

Ciężarki przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może osłabić właściwości taśmy samoprzylepnej. Zestaw zapakowany fabrycznie zachowuje właściwości przez okres minimum 24 miesięcy od daty produkcji.

Kontrola wyważenia zalecana jest co 10 000 km przebiegu lub przy każdej wymianie opon. Ciężarki klejone mogą być wielokrotnie demontowane i ponownie montowane, jednak wymaga to użycia nowej taśmy dwustronnej lub dodatkowego kleju przemysłowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wulkanizacyjnej warto rozważyć: wyważarki elektroniczne do kół samochodowych, zestawy ciężarków nabijanych dla felg stalowych, środki do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni montażowych, narzędzia do demontażu starych ciężarków.