



Ciężarki cynkowe powlekane, nabijane na obręcz aluminiową 5-50 g





Ciężarki do wyważania **kół aluminiowych, nabijane, cynkowe**, typu ALU-S z polimerową powłoką

ochronną w kolorze szarym. Gramatura: **5-50 gram**. Idealne rozwiązanie do wyważenia obręczy samochodów osobowych i dostawczych z obręczami (felgami) aluminiowymi. **Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.**

Ciężarki Cynkowe powlekane ALU-S, nabijane na obręcz aluminiową 5 g / 10 g / 15 g / 20 g / 25 g / 30 g / 35 g / 40 g / 45 g / 50 g

Opis

Ciężarki nabijane do felg aluminiowych o gramaturze **5-50 gram**, wykonane z **cynku (ZN) zabezpieczone polimerową powłoką ochronną w kolorze szarym**. Ciężarki montuje się na obręcz poprzez nabicie na felgę przy pomocy specjalnych kleszczy do ciężarków. **Stabilne osadzenie** na obręczy gwarantuje **precyzyjnie dobraną sprężynka**. Ciężarki posiadają **elegancki kształt** dzięki czemu **idealnie przylegają do krawędzi kołnierza felgi**. Ciężarki ZN spełniają wymogi prawne Dyrektywy 2005/673/WE, dlatego ciężarki cynkowe to idealna alternatywa dla ciężarków nabijanych wykonanych z ołowiu.

Ciężarki w ofercie firmy TIP-TOPOL to gwarancja:

- idealnego kształtu zapewniającego precyzyjny montaż,
- doskonałego dopasowania do obręczy,
- trwałego i stabilnego osadzenie na obręczy,
- precyzyjnego wyważenia,
- łatwego montażu i demontażu,
- estetycznego wyglądu, bez rdzy.

Jakość wykonania

Ciężarki nabijane, cynkowe, powlekane to produkt najwyższej jakości. Do produkcji ciężarków wykorzystywany jest wysokiej jakości surowiec, dobrany według rygorystycznych parametrów. Aby zagwarantować łatwy montaż, ciężarki wykonane są na precyzyjnym odlewie. Dzięki temu ciężarki posiadają idealny kształt, co sprawia, że doskonale pasują do obręczy stalowych, a ich montaż przebiega szybko i sprawnie.

Trwałość

Ciężarki wykonane są z cynku oraz dodatkowo pokryte są powłoką ochronną w kolorze szarym, która zapewnia ochronę przed korozją oraz innymi szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi. Mocna sprężynka (klips) gwarantuje trwałą i stabilny montaż ciężarka na obręczy.

Doskonałe dopasowanie

Aby sprostać nawet największym wymaganiom oraz maksymalnie usprawnić i skrócić pracę naszym klientom, oferowany produkt posiada bardzo precyzyjny odlew, dzięki temu idealnie pasuje do obręczy aluminiowej. Jego optymalny kształt i rozmiar umożliwi bezproblemowy montaż na obręczy. Ponadto stabilnie zamontowana sprężynka (klips), gwarantuje trwałe osadzenie ciężarka. Po zamontowaniu ciężarka nie ma możliwości, aby został przesunięty z wyznaczonego miejsca lub odpadł w trakcie jazdy.

Uniwersalność

Kształt, rozmiar, waga pozwalają na montaż na felgach aluminiowych kół samochodów osobowych, jak również terenowych, a także dostawczych. Ich uniwersalność zastosowania pozwala na to, aby w znacznym

stopniu ograniczyć ilość ciężarków w warsztacie. Jeden produkt do zastosowania w różnych typach felg aluminiowych. Specjalny kształt ciężarka umożliwia uniwersalne zastosowanie na felgach pojazdów do 3,5t.

Precyzyjne wyważenie

W swojej ofercie posiadamy produkty najwyższej jakości. Każda partia ciężarków jest sprawdzana w naszym laboratorium według ściśle określonych norm. Dla wagi każdej gramatury mamy ściśle określoną dokładność. Dodatkowo dużą wagę przykładamy do jakości surowca, z którego produkowane są ciężarki. Wszystko to pozwala to na utrzymanie odpowiednich parametrów wagi ciężarka, co w znacznym stopniu ułatwia wyważanie.

Przeznaczenie:

Ciężarki nabijane przeznaczone są do korekty wyważania kół, którą dokonuje się poprzez użycie obciążenia o odpowiedniej gramaturze. Ten zabieg pozwala w łatwy i szybki sposób właściwie skorygować masę koła.

Zastosowanie:

Wyważenie kół samochodów osobowych, typu SUV oraz dostawczych osadzonych na felgach aluminiowych.

Sposób montażu:

Przed przystąpieniem do montażu ciężarka należy zdemontować stare ciężarki nabijane. Aby nie uszkodzić obręczy, do demontażu i montażu należy używać odpowiedniego narzędzia. Gramaturę dobieramy w oparciu o wskazania wyważarki. Przed montażem należy umieścić ciężarek obok kołnierza felgi, aby sprawdzić kształt kołnierza obręczy. Następnie należy umieścić ciężarek w miejscu wskazanym przez wyważarkę. Przed uderzeniem w ciężarek upewnij się, że sprężynka prawidłowo dotyka kołnierza obręczy. Po umieszczeniu ciężarka w odpowiednim miejscu należy dwukrotnie uderzyć odpowiednim narzędziem w sprężynkę. Warto pamiętać o tym, że większa liczba uderzeń może uszkodzić powłokę ochronną ciężarka. Po zamontowaniu konieczna jest weryfikacja osadzenia. W tym celu chwyć ciężarek dwoma palcami i spróbuj go przesunąć.

Dodatkowe informacje

Indeks	Ciężarki cynkowe powlekane, nabijane na obręcz aluminiową 5-50 g
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: Cynk• Sposób montażu: nabijane na obręcz• Powłoka ochronna: farba proszkowa• Kolor: szary• Przeznaczenie: felga aluminiowa• Stan: Nowy• Producent: TIP-TOPOL• Marka: Inna
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

Product Options

Gramatura:	5
	10
	15
	20
	25
	30
	35
	40
	45
	50

