

# STD-S 50g potiahnuté zinkové závažia, osadené na ocelovom ráfiku

Katalógové číslo: 381

Výrobca: Prosiv

---



Ocelové vyvažovacie závažia na kolesá , tepané, zinkové , typu STD, so sivým ochranným náterom . Hmotnosť: 50 gramov . Počet závaží v balení: 50 ks . Perfektné riešenie pre vyváženie diskov osobných automobilov a dodávok s ocelovými diskami.

Čepové, pozinkované, potiahnuté závažia na kolesá s ocelovými ráfikmi sú ideálne na vyvažovanie kolies osobných automobilov a dodávkových vozidiel s ocelovými ráfikmi (ráfikmi). Balenie obsahuje 50 kusov závaží s hmotnosťou 50 gramov. Nárazové, pozinkované závažia sú ideálnym riešením, ktoré zaručuje presné vyváženie a jednoduchú montáž na ráfik.

Závažia ponúkané spoločnosťou TIP-TOPOL sú zárukou:

perfektný tvar pre presnú montáž,

perfektne sedí na ráfiku,

trvalá a stabilná montáž na ráfik,

presné vyváženie,

jednoduchá montáž a demontáž,

estetický vzhľad, bez hrdze.

Kvalita výroby

Čepové, zinkové a pokovované závažia sú produktom najvyššej kvality. Na výrobu závaží je použitá kvalitná surovina vyberaná podľa prísnych parametrov. Pre ľahkú montáž sú závažia vyrobené z presného odliatku. Vďaka tomu majú závažia dokonalý tvar, vďaka čomu dokonale pasujú na ocelové

ráfiky a ich montáž je rýchla a efektívna.

#### Trvanlivosť

Závažia sú vyrobené zo zinku a navyše pokryté sivým ochranným náterom, ktorý poskytuje ochranu proti korózii a iným škodlivým poveternostným vplyvom. Silná pružina (klip) zaručuje trvalé a stabilné uchytenie závažia na ráfik.

#### Padne perfektne

Aby sme splnili aj tie najnáročnejšie požiadavky a maximálne skvalitnili a skrátili prácu našich zákazníkov, ponúkaný výrobok má veľmi presný odliatok, vďaka ktorému sa perfektne hodí ku každému ocelovému ráfiku. Jeho optimálny tvar a veľkosť umožňuje bezproblémovú montáž puklice na ráfik. Stabilne uložená pružina (klip) navyše zaručuje trvalé usadenie závažia na ráfiku. Po nainštalovaní závažia sa nedá presunúť z určeného miesta ani spadnúť počas jazdy.

#### Všestrannosť

Tvar, veľkosť a hmotnosť umožňujú montáž do všetkých typov ocelových ráfikov osobných automobilov, ako aj terénnych a dodávkových vozidiel. Ich všestrannosť použitia umožňuje výrazne znížiť počet závaží v dielni. Jeden produkt na použitie v rôznych typoch ocelových ráfikov. Špeciálny tvar závažia umožňuje univerzálne použitie na takmer všetky ocelové ráfiky vozidiel do 3,5 tony.

#### Presné vyváženie

Ponúkame produkty najvyššej kvality. Každá šarža závaží je kontrolovaná v našom laboratóriu podľa prísne definovaných noriem. Pre hmotnosť každej gramáže máme presne definovanú presnosť. Okrem toho kladieme veľký dôraz na kvalitu suroviny, z ktorej sa závažia vyrábajú. To všetko umožňuje zachovať vhodné parametre hmotnosti platiny, čo výrazne uľahčuje vyváženie.

#### osud:

Príklepové závažia sú určené na korekciu vyváženia kolies, ktorá sa vykonáva pomocou záťaže vhodnej gramáže. Tento postup vám umožňuje ľahko a rýchlo opraviť hmotnosť kolesa.

#### Aplikácia:

Vyvažovanie kolies osobných automobilov, SUV a dodávok namontovaných na ocelových ráfikoch.

#### Spôsob montáže:

Pred začatím montáže závažia je potrebné demontovať staré príklepové závažia. Aby ste nepoškodili ráfik, použite na demontáž a montáž vhodný nástroj. Plošnú hmotnosť vyberáme na základe údajov vyvažovača. Pred montážou umiestnite k prírubu ráfika závažie, aby ste skontrolovali tvar príruby ráfika. Potom umiestnite závažie na miesto označené vyvažovačom. Pred nárazom do závažia sa uistite, že sa pružina správne dotýka príruby ráfika. Po umiestnení závažia na správne miesto dvakrát udríte do pružiny vhodným nástrojom. Je potrebné si uvedomiť, že väčší počet zdvihov môže poškodiť ochranný povlak závažia. Po montáži je potrebné overiť sedenie. Ak to chcete urobiť, uchopte závažie dvoma prstami a pokúste sa s ním pohnúť.

#### Pamätajte:

Zinkové závažia sú ako jediné schválené pre použitie v osobných automobiloch a dodávkach s prípustnou celkovou hmotnosťou nepresahujúcou 3,5 tony v západnej Európe, ktorú upravuje príslušná smernica 2005/673 / ES.