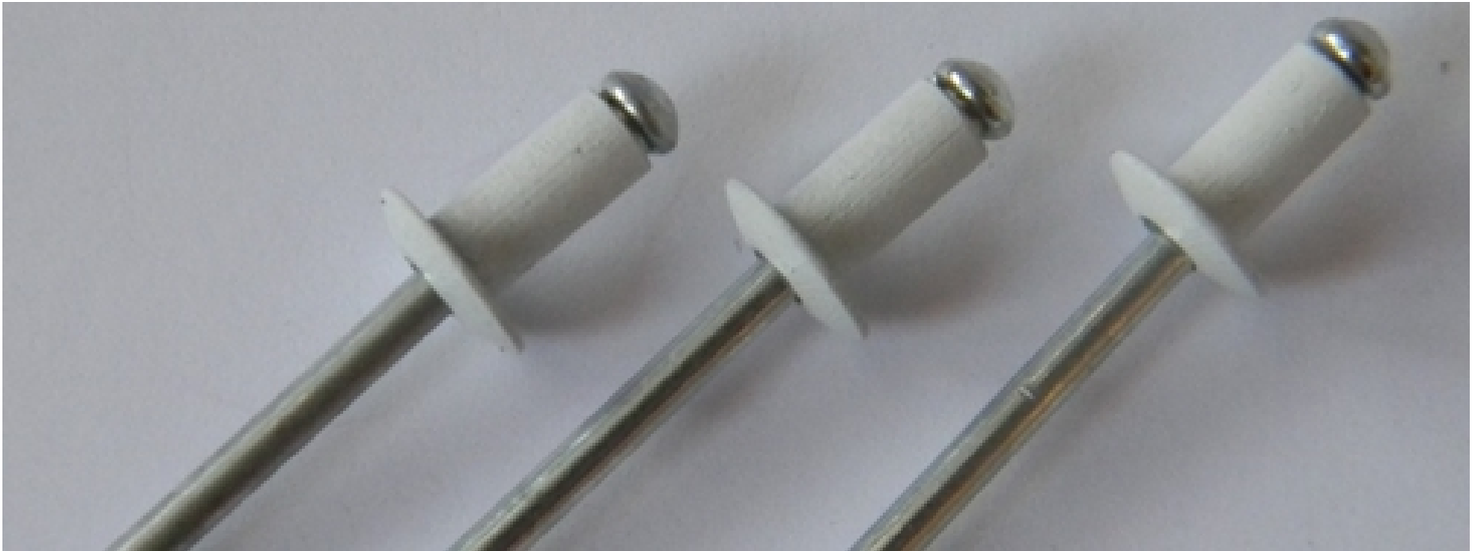


Вытяжные заклепки RAL 9003 белые размер 4*10, 4*8



Київ, Україна

Добрый день, уважаемый клиент! Вначале о главном! Позвольте выразить Вам свое почтение и поздравить с отличным эстетическим вкусом!

Теперь к второстепенному: мы предлагаем БЕЛУЮ вытяжную заклепку производства Польша (не покупайте дешевые китайские - они разрываются с невидимой стороны при вытягивании, вследствие чего соединение ненадежно) размер 4*10

ТОВ "АБ-СОЮЗ" є співзасновником акції "Збережемо життя" і використовує вторинну упаковку для збереження лісових угідь. Дякуємо, що приєдналися до нашої акції.

Продажа от 1 шт. От 370 грн. за 1 тыс. шт. при покупке от 100 тыс. шт. одного цвета и размера. Доставка.

Заклёпка – разновидность крепежа, деталь заклёпочного соединения в виде круглого стержня или трубы, с одной стороны имеющая закладную головку и образующуюся в процессе клёпки замыкающую (высадную) головку.

Заклепка, окраса заводского изготовления, не самопал это видно на фото.

Преимущества заклёпочных соединений:

Не позволяет распространяться усталостным трещинам, таким образом повышает надёжность всего изделия.

Позволяет соединять не поддающиеся сварке материалы.

Обеспечивает высокую стойкость в условиях ударных и вибрационных нагрузок.

незаменимы в соединениях, где необходимо исключить изменение структуры металла, перегрев расположенных рядом деталей; соединения разнородных, трудно свариваемых и не свариваемых материалов; в соединениях с затруднительным доступом .

Существует большое количество разновидностей заклёпок, каждый вид имеет какое-либо преимущество перед другими.

Примеры заклёпок: обычные (классические) заклёпки горячей и холодной клёпки – общее применение; стержневые заклёпки – высоконагруженные соединения; трубчатые и полутрубчатые заклёпки – малонагруженные соединения, высокопроизводительный процесс клёпки; пистонные заклёпки – соединение мягких материалов; закладные заклёпки вытяжные(тяговые) – возможность создания соединения при доступе только с одной стороны; взрывные заклёпки; болт-заклёпка и т. д.

Самыми известными сооружениями, созданными с использованием заклёпочного соединения являются Эйфелева башня в Париже, мост Харбор-Бридж в гавани Сиднея.

В последнее время широкое распространение получили закладные трубчатые заклёпки, вытяжные(тяговые), представляющие собой трубочку, развальцованную с одной стороны со вставленным в неё пуансоном (стержнем с шариком на конце). В скрепляемых деталях сверлится отверстие, вставляется заклёпка и специальным инструментом вытягивается пуансон. Шарик развальцовывает формируя в трубочке замыкающую головку, тем самым надёжно закрепляя деталь, и отрывается от стержня. Например, системный блок компьютера в большинстве случаев собран при помощи них. Существует модификация с герметичной заклёпкой, где внешняя трубка представляет собой закрытую полость, в которой двигается шарик. Такая заклёпка называется закрытой. Является не разборным соединением.

Карелин Олег

+380674444746