

GP12050200102542 Montaj Talimatı (Mountain Instruction)

GP Kompozit KTM Duke 250 2024 Uyumlu Far Koruma Siyah
GP Kompozit Headlight Guard Black Compatible For KTM 125 Duke / 200 Duke / 250 Duke / 390 Duke 2024



Paket İçeriği: (Package Contents)

-2 Adet 8x35 inbus civata
(2 pieces of 8x35 hexagon socket screws)

-2 Adet 12x9x19 mm paslanmaz burç
(2 pieces of 12x9x19 mm stainless steel bushings)

-2 Adet 12x9x12 mm paslanmaz burç
(2 pieces of 12x9x12 mm stainless steel bushings)

-2 Adet 6x40 mm pul başlı civata
(2 pieces of 6x40 mm round head screws)

Kullanılacak Takımlar: (Necessary Tools)

No:4-6 Alyan
(Number:4-6 Allen)

Montaj Videosu:
(Assembly video)



NOT:Lütfen paket içerisindeki montaj talimatlarını ve önemli uyarıları okumadan ürün montajına başlamayınız!!

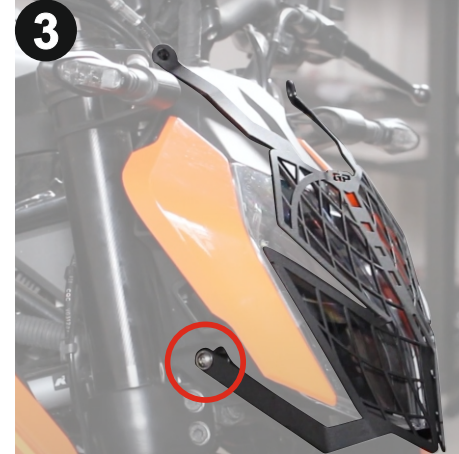
NOTE: Please do not proceed with the product assembly without reading the assembly instructions and important precautions included in the package!!



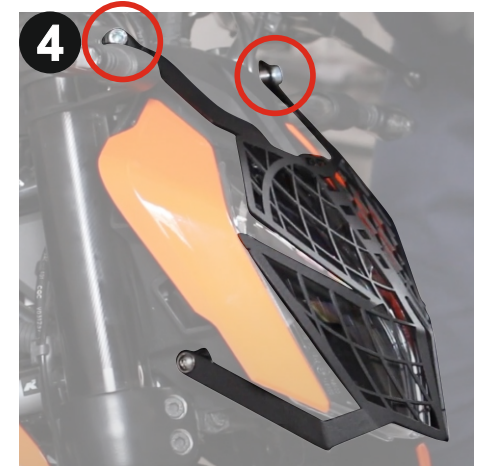
6 Alyan ile orijinal vidaları sökünüz.
(Remove the original screws with the 6 Allen keys.)



4 Alyan ile orijinal vidaları sökünüz.
(Remove the original screws with the 4 Allen wrench.)



Far korumanın alt kısmını paket içerisindeki kısa civata ve burçlarla konumlandırıp 4 alyan yardımıyla monte ediniz.
(Position the lower part of the headlight protector using the short bolt and bushings provided in the package, and mount it with the help of the 4 Allen wrench.)



Far korumanın üst kısmını paket içerisindeki uzun civata ve burçlarla konumlandırıp 6 alyan yardımıyla monte ediniz.
(Position the upper part of the headlight protector using the long bolt and bushings provided in the package, and mount it with the help of the 6 Allen wrench.)

YAPIŞTIRICI UYGULAMA ÖNCESİ VE SONRASI DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- Yapıştırıcı uygulanacak olan yüzey, vücut, parlatici, kir, toz, nem ve yağdan arındırılmalıdır.
- Yapıştırıcı uygulanmadan önce, uygulama alanı nemli olmamalıdır.
- Yapıştırma yapılacak yüzey, silikon gibi kalıntılardan temizlenmelidir.
- Uygulama yüzeyini kontrol altında tutabilmek için, her iki tarafa da maskeleme bandı uygulanmalıdır.
- Yapıştırıcı uygularken dikkate almanız gereken bazı önemli faktörler vardır. İlk olarak, yapıştırıcının uygulanacağı yüzeyin kir, toz, nem ve yağdan arındırılmış olması gerektiğine özen gösterilmelidir. Bu, yapıştırıcının yüzeye etkili bir şekilde tutunmasını sağlar. Ayrıca, uygulama alanında yapıştırıcı kalıntıları varsa, bunların tamamen temizlenmesi gerekmektedir.
- Yapıştırıcıyı uygulamadan önce, uygulama alanının kuru olması çok önemlidir. Nemli bir yüzeye yapıştırıcı uygulanması, hem kısa hem de uzun vadede yapıştırıcının tutunmasını olumsuz şekilde etkileyecektir. Son olarak, yapıştırılacak yüzeyi kontrol altında tutabilmek için her iki tarafa da maskeleme bandı uygulanmalıdır. Bu, yapıştırıcının istenmeyen alanlara yayılmasını engellemeye yardımcı olur. Yukarıda belirtilen bu faktörler, başarılı bir uygulama için önemlidir.

PRE-APPLICATION AND POST-APPLICATION CONSIDERATIONS FOR ADHESIVE:

- The surface to which the adhesive will be applied must be free from body, polish, dirt, dust, moisture, and oil.
- The application area should not be damp before the adhesive is applied.
- The surface to be bonded should be cleaned of any residue, such as silicone.
- To maintain control over the application surface, masking tape should be applied to both sides.)
- There are some important factors to consider when applying adhesive. First, care should be taken to ensure that the surface to which the adhesive will be applied is free from dirt, dust, moisture, and oil. This ensures that the adhesive can bond effectively to the surface. Additionally, if there are any adhesive residues in the application area, they must be completely cleaned.
- Before applying the adhesive, it is crucial that the application area is dry. Applying adhesive to a damp surface will negatively affect its bonding both in the short and long term. Finally, to maintain control over the surface to be bonded, masking tape should be applied to both sides. This helps prevent the adhesive from spreading to unwanted areas. These factors mentioned above are essential for a successful application.

CAM YÜZEY TEMİZLEME TALİMATI:

- Alkol, tiner, aseton, solvent bazlı kimyasallar (kostik, Porçöz, kireç çözücü, çamaşır suyu vb.) içeren aşındırıcı temizleyiciler kullanmayınız.
- Jilet veya benzeri kesici aletler kullanmayınız. Temizleme esnasında sadece sabunlu su, sünger ve mikrofiber bez kullanınız.
- İzosiyanat içeren yapıştırıcılar kullanmayınız. Cam yüzeylerde su bazlı yapıştırıcı kullanınız.

GLASS SURFACE CLEANING INSTRUCTIONS:

- Do not use abrasive cleaners containing alcohol, thinner, acetone, solvent-based chemicals (such as caustic, Porçöz, lime remover, bleach, etc.).
- Do not use razor blades or similar cutting tools. During cleaning, only use soapy water, a sponge, and a microfiber cloth.
- Do not use adhesives containing isocyanates. Use water-based adhesives on glass surfaces.

Güvenli Motosiklet Rüzgarlığı Montajı İçin İpuçları:

- Lütfen rüzgarlık montajına başlamadan önce tüm talimatları okuyun.
- Bir rüzgarlığı montaj etmek temel mekanik beceriler gerektirir ve montaj sırasında standart temel araçlar da gerekebilir. Ayrıca, bazı rüzgarlıklar montaj için ek bir kişinin yardımını gerektirebilir.
- Rüzgarlıklar kırılabilir ve çizmeye açıktır, bu yüzden güvenli bir yerde tutulması önemlidir ve tercihen pudrasız lateks eldiven kullanılarak rüzgarlığı montaj sırasında yeni gibi tutmak en iyisidir. Eğer montajı güvenli bir şekilde yapma konusunda kendinizi yeterince emin hissetmiyorsanız, bir uzmanın montaj yapmasını öneririz.
- Motosiklet rüzgarlığını montaj etmeden önce, lütfen montaj videosunu izleyin veya sağlanmışsa montaj kılavuzunu takip edin. (Bazı rüzgarlıklar için montaj kılavuzu veya video sağlanmamış olabilir; bu durum ürün açıklamalarında belirtilmiştir.)
- Çoğu yedek parça ürününde olduğu gibi, montaj sırasında bazen küçük ayarlamalar/pozisyonlama veya ek vidalar/yıkamalar gerekebilir.
- Ürünün doğru bir şekilde takıldığından ve hizalandığından emin olmadan vidaları tamamen sıkmayın. Montaj tamamlanana kadar vidaları gevşek bırakın, çünkü ayarlamalar veya pozisyonlama gerekebilir.
- Vidaları aşırı sıkmayın. Aşırı sıkılmış vidalar, lastik yıkamalar üzerinde fazla basınç oluşturabilir ve bunları etkisiz hale getirebilir, ayrıca titreşimler nedeniyle çatlamalara neden olabilir.
- Rüzgarlık motosiklet üzerinde tutulduğunda, vidaların yerlerinin montaj öncesinde olması gerektiği gibi görünmemesi normaldir. Bu, rüzgarlığın eğik ve bombeli açılar nedeniyle meydana gelir. Pozisyonu ayarladıktan sonra, tüm vidaları, yıkamaları ve braketleri gevşek bırakın. Gevşek bırakılan braketler ve yıkamalar, rüzgarlık delikleriyle hizalanmayı kolaylaştıran boşluklar sağlar. Ardından, tüm vidaları adım adım sıkın.
- Eğer sağlanmışsa, braketleri önce motosikletinize monte edin. (Bazı motosiklet rüzgarlıklarında, braket önce rüzgarlığı monte edilir ve sonra motosiklete takılır; üretici tarafından sağlanmışsa montaj videosunu izleyin.) Tüm vidaları gevşek bırakın. Montaj vidaları ve/veya braketler (sağlanmışsa) boşluk bırakacak şekilde tasarlanmıştır, böylece gevşeme olmaz ve montaj deliklerini yakalamaya yardımcı olur. Rüzgarlık deliklerini montaj noktalarıyla hizaladıktan sonra vidaları adım adım sıkın.
- Rüzgarlıklar ve braketler esnekliklerinden faydalanabilir. Bir veya daha fazla montaj noktası gevşek olarak bağlandığında, başka bir montaj noktasını hizalamak için esnetmek mümkündür. Gerekirse, montaj noktalarına göre rüzgarlığı veya braketleri hafifçe eğin. Rüzgarlıklar ve braketler bu tür esnemelere yeterince esnekler.
- lade: lade edilen ürünün kullanılmamış ve yepyeni durumda olması gerekmektedir. Montaj kiti varsa, ayrı bir plastik torbaya konmalıdır (ekranın zarar görmesini önlemek için) ve ürünün orijinal barkod etiketi/fatura eklenmelidir. Motosiklet rüzgarlıkları, paketten çıkarıldıktan sonra yerleştirildikleri yerde kolayca çizilebilir ve bu çizikler yalnızca ışığa maruz kaldıklarında görülebilir. Ayrıca, ekrana yapışkan bant yapıştırmayın veya ürünün gizlimesine neden olabilecek bir ambalaja paketlemeyin. lade edilen ürünü aldıktan sonra, teknisyenlerimiz ürünü (hasar, eksiklikler veya çizikler vb.) kontrol edecektir ve ödeme iadesi yapacaktır.
- lade adresi aşağıda belirtilmiştir.

Tips for Safe Motorcycle Windscreen Installation:

- Please read all instructions before starting the windscreen installation. Installing a windscreen requires basic mechanical skills, and standard basic tools may also be needed during installation. Additionally, some windscreens may require the help of an extra person for installation.
- Windscreens are fragile and prone to scratches, so it is important to keep them in a safe place, and it is best to use powder-free latex gloves during installation to keep the windscreen looking new. If you do not feel confident about installing it safely, we recommend that an expert handle the installation.
- Before installing the motorcycle windscreen, please watch the installation video or follow the provided installation guide if available. (For some windscreens, an installation guide or video may not be provided; this will be noted in the product descriptions.)
- As with most replacement parts, sometimes small adjustments/positioning or additional screws/washers may be required during installation.
- Do not tighten the screws completely until you are sure that the product is installed and aligned correctly. Leave the screws loose until the installation is complete, as adjustments or repositioning may be needed.
- Do not over-tighten the screws. Over-tightened screws can create excess pressure on rubber washers, potentially rendering them ineffective, and may cause cracking due to vibrations.
- When the windscreen is held on the motorcycle, it is normal for the screw positions to not appear as they should before installation. This occurs due to the tilted and curved angles of the windscreen. After adjusting the position, leave all screws, washers, and brackets loose. Loosely left brackets and washers provide gaps that facilitate alignment with the windscreen holes. Then, tighten all screws step by step.
- If provided, first mount the brackets onto your motorcycle. (For some motorcycle windscreens, the bracket is first mounted onto the windscreen and then attached to the motorcycle; if a video is provided by the manufacturer, please watch it.) Leave all screws loose. The installation screws and/or brackets (if provided) are designed to leave gaps, so there is no loosening and they help catch the mounting holes. After aligning the windscreen holes with the mounting points, tighten the screws step by step.
- Windscreens and brackets can benefit from their flexibility. When one or more mounting points are loosely connected, it is possible to flex the windscreen or bracket to align another mounting point. If necessary, slightly bend the windscreen or brackets according to the mounting points. Windscreens and brackets are flexible enough for such adjustments.
- Returns: The returned product must be unused and in brand-new condition. If there are installation kits, they should be placed in a separate plastic bag (to prevent screen damage), and the original barcode label/invoice should be included. Motorcycle windscreens can easily get scratched after being removed from the package, and these scratches may only be visible when exposed to light. Additionally, do not stick adhesive tape to the screen or pack the product in a way that could cause scratching. After receiving the returned product, our technicians will check the product (for damage, missing parts, scratches, etc.), and a refund will be issued. The return address is provided below.