

DİPÇİK PEDİ MONTAJ TALİMATI

Uygun ölçüde dipçik pedi seçimi için Pachmayr kataloğuna veya tac87'de ürün açıklamaları kısmındaki bölümleri inceleyiniz. Seçilen pedin ölçüsü ve tasarımı, uygulamadan memnun kalmanız için önemlidir. Montaja başlamadan önce aşağıdaki tüm talimatları dikkatlice okuyunuz. İşleme başlamadan önce ise, dipçik pedi paketinin arkasındaki ölçüleri kontrol ederek, doğru ped ile işlem yapacağınıza emin olun.

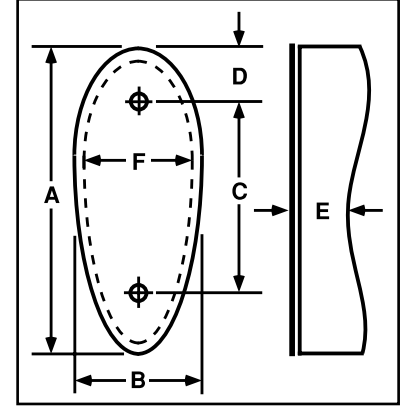
Eski pedi dipçikten sökün. Gerekliyse, tüfek dipçigini tam düz bir yüzey olana kadar zımparalayınız; bu iş için şerit zımpara kullanmak idealdir. Seçmiş olduğunuz pedin kalınlığını da dikkate alarak (şekildeki E ölçüsü), dipçiginizin istenilen tetik erişim mesafesine sahip olup olmayacağını hesaplayın. Daha uzun bir tetik erişim mesafesini daha kalın bir ped seçerek ve/veya tac87'de satılan "dipçik pedi ara parçası / adaptörü" kullanarak sağlayabilirsiniz. Daha kısa dipçik erişim mesafesi gerekiyorsa ince dipçik pedi seçerek, yetmiyorsa tüfek dipçiginizi kesip kısaltarak (ahşap dipçikler için) veya dipçiginizi değiştirerek çözebilirsiniz. İşlem sırasında dipçik kaplaması ve cilasına zarar gelmemesi için çevresini maskeleme bandı ile sarınız. Sentetik ve fiberglas dipçiklerde, uygulamadan önce dipçik pedinin takılacağı dipçik tabanına dolgu yapmak gerekebilir.

Eski pedin montajı için kullanılmış olan delikleri doldurun. Ahşap dipçik deliklerini doldurmak için buralara ahşap takoz çakabilirsiniz. Yeni dipçiginizin montajı için eski delikleri kullanmayız. Aksi taktirde pediniz zamanla gevşeyebilir.

Her zaman için Pachmayr pedinizle birlikte verilen vidaları kullanın, faklı vidalar kullanmayın. Pachmayr pedler, verilen vidalarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır, farklı vida kullanmak pedi hasarlandırabilir.

Pedi, dipçik üzerine yerleştirin; şekildeki D ölçüsünden en az traşlanarak nasıl oturacağını tespit edin. Pedin dipçik tabanında ortalandığına emin olun. Mümkün olduğunca dipçik pedi alt kısmından zımparalanacak şekilde yerleştirme planlayınız. Bazı pedlerin içinde metal plaka bulunur; bu plakanın ölçüsü şekilde "F" olarak belirtilmiştir. Dipçiginize göre çok büyük ölçü bir ped seçerseniz, bu plakayı traşlamak zorunda kalır ve pedi hasarlandırırınız. Metal plaka açığa çıktığında kauçuk katlar ayrılarak ped kullanılmaz hale gelir.

Pedleri, vida delikleri için yer belirleyerek montaja hazırlayınız. Bunu yapmak için önce vida yerlerini belirlemeniz gerekir. Pedin arkasında, üzerindeki vida deliklerine uygun ölçüde bir ahşap takoz veya çunuk yerleştirin. Daha sonra pedin arkasından hafifçe bastırarak takozların pedin ön (dış) yüzünde iz bırakmasını sağlayın. İz yerlerine maket bıçağıyla, dikine olarak en çok 1 cm uzunlukta yarıklar açarak vidaların geçiş yerlerini belirleyin. Böylece temiz bir görünüş için görünmez vida yollarınız hazırdır. Vidaları bu yarıklardan geçirerek montajladığınızda, yarıklar kendini kapatacak ve pedin üzeri deliksiz görünecektir. Vidaları, çevresindeki kauçuğa zarar vermemesi için silikon yağ veya ince makina yağı kullanarak pedin içinden geçirip vidalayınız.



Pad Ölçüleri

F ölçüsü, içinde çelik plaka bulunan pedler içindir.

Tüm ölçüler asgari uzunlukları gösterir.

Bir biz, panç veya sivri uçlu metal çubuğu kestiğiniz üst vida yarığında geçirerek, dipçik tabanı üzerinde üst vida yerini işaretleyiniz. Daha sonra vida delikleri arasındaki ölçüyü alarak (şekildeki C ölçüsü) bir cetvel veya kaliper yardımıyla dipçik tabanı üzerinde alt vida deliğini işaretleyiniz.

Pedin dipçik tabanına tam düz olarak oturduğuna emin olun. Bazı kullanıcılar pedin arka yüzeyini de zımparalar. Bunu yapacaksınız, dikkatli olun. Eğer ped tabanı fazla inceltirse çatlama riski çok yüksektir.

Dipçik üzerinde önce vida kılavuz deliklerini açınız. Kılavuz delikleri için 3 mm'lik uç kullanmak uygundur. Eğer kılavuz delik açmadan vidalama yaparsanız, dipçiği çatlatma ihtimaliniz vardır.

Pedi dipçiğe vidalayın ve nasıl oturduğuna bakın. Pediniz tam ortalanmış olmalıdır. Hatırlatma: Çevresindeki kauçuğa zarar vermemesi için vidaları silikon yağ veya ince makina yağı kullanarak pedin içinden geçirip vidalayınız.

Buradan sonra pedin zımparalanarak dipçiğe tam uydurulması işlemi vardır. Ped zımparalama işlemi iki şekilde yapılabilir: Pedi çıkararak veya tüfek üzerindeyken. Tüfek dipçiğine zarar vermemesi için pedin çıkarılarak zımparalanmasını tavsiye ediyoruz. Bunun için, ham ped yerine vidalandığında, kauçuk üzerinde görünen bir kalemle dipçik tabanını pedin üzerine işaretleyin. Farklı bir yöntem: Sivri uçlu biz ile ped kazınarak işaretlenir ve kazıntıyı görünmesi için üzerine tebeşir tozu serpilip işaret kanalı tozla doldurulabilir. Buradaki en önemli nokta dipçiğin üst ve alt açılarının pede taşınmasıdır; bu görsel açıdan önemlidir. Genellikle dipçik üstü düz olmasına karşın, dipçiğin alt açısının aynı şekilde pedte de devam etmesi gerekir.

Eğer ped tüfek üzerindeyken zımparalama işlemi yapılacaksa, dipçiğin pede kadar olan bölümü kalın koruyucu bantla sarılmalıdır. Düşük numaralı zımparalarla çalışırken kenarlara fazla yaklaşılmamalıdır. Bu tekniği kullanmanın avantajı, dipçik üst ve özellikle alt açısının pede taşınması ve dipçiğin tam devamı olarak görünen bir ped şekillendirilmesi daha kolaydır.

Öncelikle pedi 80 gritlik Alüminyum Oksit zımpara kullanan şerit zımpara veya 30-35 çaplı daire zımparada kaba ölçüsüne getirin. Aceleci davranmayın ve zımparanın pedi azar azar şekillendirmesini sağlayın. Decelator tip pedler diğerlerine göre daha geç şekil alır. Eğer pedi zımparaya çok bastırırsanız, pedin yan tarafındaki kauçuk hasarlanabilir. Her zaman düzgün çalışan zımpara ve yeni ve temizlenmiş zımpara kullanın.

Pedin son halini almasını yükselen gritteki zımparalarla sağlayın. Kaba şekillendirmeden sonra 180, 240, 320 grit zımpara kullanabilirsiniz. Zımpara gridi yükseldikçe ped kauçuğu daha düzgün ve yumuşak görünüme kavuşacaktır. Çok yüksek numaralardaki zımparaları kullanmak kauçuk için doğru değildir. Ancak parlak cilalı tüfeklerde, dipçik-ped bağlantı yerindeki kauçuğu parlatarak bir parlak şerit yaratmak isteyebilirsiniz. Bu durumda, 4-6 mm kalınlıkta şeridin her iki yanını maskeleyerek, uygun parlatma macunu da kullanılarak yüksek grit zımparayla bölgesel parlatma yapılabilir. Zımparalam işlemi sonrasında, pedin kauçuğuna birkaç damla mobilya cilası ve limon yağını dağıtıp yedirerek pede daha canlı bir görüntü kazandırabilirsiniz. Son olarak da ArmorAll® veya benzeri bir vinly parlatıcı/besleyici ile pedi temizleyip parlatabilirsiniz.

Vidalama olanağı olmayan sentetik veya fiberglas dipçiklerde ped montajı epoksi ile yapıştırılarak yapılabilir.