

I'm not a robot



Alça de mira

O mais novo membro da extensa família de miras de ponto vermelho de precisão eletro-ópticas da Meprolight é a Mepro microRDS. Projetada como óptica de pistola primária, também pode atuar como mira CQB de apoio ou secundária em rifles e espingardas. A pequena - durável, porém leve - óptica de pistola possui um ponto vermelho de 3,0 MOA que possibilita a rápida aquisição de alvos. A mira energeticamente eficiente é alimentada por uma única pilha CR2032, que pode ser trocada quando necessário sem remover a mira da arma. O visor grande fornece um maiorFOV com os dois olhos abertos em qualquer condição de luminosidade - dia, baixa luminosidade ou noite. As soluções de montagem da Meprolight permitem que você simplesmente acople a Mepro microRDS apraticamente qualquer modelo de pistola, sem precisar zerar novamente ao remover e reinserir no mesmo encaixe. Vantagens comprovadas -Uma mira para todas as plataformas - pistolas, rifles e espingardas -Ponto de mira claro para todas as condições de luminosidade -Suporte de desengate rápido patenteado -A Mepro microRDS é montada diretamente nas miras de pistola auto-iluminadas Meprolight TruDot™ -Mira noturna de apoio auto-iluminada -A troca da pilha não exige a remoção da mira do trilho da pistola. Mantém a mira zerada o tempo todo -Sem necessidade miras altas co-witness Em até 3x de Preço Promocional R\$1.597,33 Alça de mira de tritium para pistolas Grand Power Em até 6x de Preço Promocional R\$138,60 16-K100/GP - FRONT SIGHT TRITIUM /MASSA DE MIRA DE TRITIUM - P380 Em até 6x de Preço Promocional R\$60,02 Tritium Front Sight - Massa de mira de trítio, para todos os modelos de pistolas Grand Power fabricadas após o ano de 2015. Auxilia na visada do alvo. Em até 6x de Preço Promocional R\$60,02 Alça de mira Grand Power compatível apenas com modelos esportivos X-Calibur, Roxor e K22 X-Trim de pistola até o ano de produção 2018. Em até 6x de Preço Promocional R\$96,81 O mais novo membro da extensa família de miras de ponto vermelho de precisão eletro-ópticas da Meprolight é a Mepro microRDS. Projetada como óptica de pistola primária, também pode atuar como mira CQB de apoio ou secundária em rifles e espingardas. A pequena - durável, porém leve - óptica de pistola possui um ponto vermelho de 3,0 MOA que possibilita a rápida aquisição de alvos. A mira energeticamente eficiente é alimentada por uma única pilha CR2032, que pode ser trocada quando necessário sem remover a mira da arma. O visor grande fornece um maiorFOV com os dois olhos abertos em qualquer condição de luminosidade - dia, baixa luminosidade ou noite. As soluções de montagem da Meprolight permitem que você simplesmente acople a Mepro microRDS apraticamente qualquer modelo de pistola, sem precisar zerar novamente ao remover e reinserir no mesmo encaixe. Vantagens comprovadas -Uma mira para todas as plataformas - pistolas, rifles e espingardas -Ponto de mira claro para todas as condições de luminosidade -Suporte de desengate rápido patenteado -A Mepro microRDS é montada diretamente nas miras de pistola auto-iluminadas Meprolight TruDot™ -Mira noturna de apoio auto-iluminada -A troca da pilha não exige a remoção da mira do trilho da pistola. Mantém a mira zerada o tempo todo -Sem necessidade miras altas co-witness Em até 3x de Preço Promocional R\$1.597,33 Projetadas para substituir as miras dianteiras e traseiras existentes, as miras auto-iluminadas permitem que o usuário mire e dispare com confiança contra alvos sob qualquer condição de luminosidade. O uso de trítio para iluminação noturna "sempre ligada", fibra óptica para iluminação diurna independente e tecnologia LED com sensores de iluminação especiais para economia de energia permitem que o atirador aperfeiçoe seu desempenho em qualquer situação. Em até 3x de Preço Promocional R\$484,30 Kit de miras alça e massa alimentada por trítio com adaptação para acoplamento da mira Mepro Micro RDS. Em até 3x de Preço Promocional R\$1.597,33 Mepro FT Bullseye possui um indicador de ponto de mira bullseye: altamente visível, dia, baixa luminosidade ou noite. A fibra óptica fornece iluminação clara durante o dia e o trítio de categoria premium fornece iluminação instantânea em condições de baixa luminosidade e noite. Não requer pilhas e está sempre ligada, sempre pronta. A Mepro FT Bullseye é uma alça de mira individual discreta que tem a o mesmo. A elevação do pino de visão é facilmente ajustada sem ferramentas. Dia ou noite, o trítio torna o Mepro FRBS uma escolha perfeita. Em até 3x de Preço Promocional R\$668,53 Projetadas para substituir as miras dianteiras e traseiras existentes, as miras auto-iluminadas permitem que o usuário mire e dispare com confiança contra alvos sob qualquer condição de luminosidade. O uso de trítio para iluminação noturna "sempre ligada", fibra óptica para iluminação diurna independente e tecnologia LED com sensores de iluminação especiais para economia de energia permitem que o atirador aperfeiçoe seu desempenho em qualquer situação. Em até 3x de Preço Promocional R\$484,30 Base da Mira Meprolight Red Dot Micro RDS para pistolas Glock MOS. Em até 3x de Preço Promocional R\$484,30 Mepro FT Bullseye possui um indicador de ponto de mira bullseye: altamente visível, dia, baixa luminosidade ou noite. A fibra óptica fornece iluminação clara durante o dia e o trítio de categoria premium fornece iluminação instantânea em condições de baixa luminosidade e noite. Não requer pilhas e está sempre ligada, sempre pronta. A Mepro FT Bullseye é uma alça de mira individual discreta que alinha o ponto de mira quando o ponto auto-iluminado e o círculo criam um bullseye. Os atiradores podem obter o alvo mais rápido. Com este design inventivo, não existe necessidade de massa de mira; tudo está no ponto. Quando o ponto fica centralizado no círculo, o alvo está na mira. Vantagens comprovadas: -Menor mira óptica do mundo baseada em iluminação óptica patenteada -Visibilidade superior em todas as condições de luminosidade -Aquisição de alvos rápida e intuitiva -Instalação simples e fácil no encaixe existente da pistola Em até 3x de Preço Promocional R\$627,70 Projetadas para substituir as miras dianteiras e traseiras existentes, as miras auto-iluminadas permitem que o usuário mire e dispare com confiança contra alvos sob qualquer condição de luminosidade. O uso de trítio para iluminação noturna "sempre ligada", fibra óptica para iluminação diurna independente e tecnologia LED com sensores de iluminação especiais para economia de energia permitem que o usuário mire e dispare com confiança contra alvos sob qualquer condição de luminosidade. O uso de trítio para iluminação noturna "sempre ligada", fibra óptica para iluminação diurna independente e tecnologia LED com sensores de iluminação especiais para economia de energia permitem que o atirador aperfeiçoe seu desempenho em qualquer situação. Em até 3x de Preço Promocional R\$484,30 O mais novo membro da extensa família de miras de ponto vermelho de precisão eletro-ópticas da Meprolight é a Mepro microRDS. Projetada como óptica de pistola primária, também pode atuar como mira CQB de apoio ou secundária em rifles e espingardas. A pequena - durável, porém leve - óptica de pistola possui um ponto vermelho de 3,0 MOA que possibilita a rápida aquisição de alvos. A mira energeticamente eficiente é alimentada por uma única pilha CR2032, que pode ser trocada quando necessário sem remover a mira da arma. O visor grande fornece um maior FOV com os dois olhos abertos em qualquer condição de luminosidade - dia, baixa luminosidade ou noite. As soluções de montagem da Meprolight permitem que você simplesmente acople a Mepro microRDS apraticamente qualquer modelo de pistola, sem precisar zerar novamente ao remover e reinserir no mesmo encaixe. Vantagens comprovadas -Uma mira para todas as plataformas - pistolas, rifles e espingardas-Ponto de mira claro para todas as condições de luminosidade -Suporte de desengate rápido patenteado. A Mepro microRDS é montada diretamente nas miras de pistola auto-iluminadas Meprolight TruDot™ -Mira noturna de apoio auto-iluminada-A troca da bateria não exige a remoção da mira do trilho da pistola. Mantém a mira zerada o tempo todo-Sem necessidade miras altas co-witness Em até 3x de Preço Promocional R\$1.597,33 Artigos Tendências +Populares Perguntado por: Mariana Irina Neves Cunha | Última atualização: 13. März 2022 Pontuação: 4.1/5 (63 avaliações) O conjunto de mira de uma arma, no centro da qual deve ser alinhada a maçã de mira para melhor pontaria.Como chama a mira de uma arma? Mira Telescópica (inglês: telescopic sight) é um instrumento óptico, parecido com um pequeno monóculo, utilizado em armas de fogo. Quais são os tipos de mira? No artigo de hoje, apresentamos quatro tipos de miras: telescópicas, de ferro, mira ótica avançada de combate e, finalmente, mira red dot sight. Se pratica tiro desportivo e conhece o mundo das armas, certamente saberá que para cada situação há um tipo de mira diferente. Quais as partes de uma arma? Partes de uma arma de fogoArmação (estrutura que abriga/protege o mecanismo);Muniçador ou carregador (nem todas o possuem);Câmara de expansão dos gases;Cão ou sem cão;Culatra (ver: Bloqueio da culatra);Sistema de disparo ou percussão, incluindo o gatilho;Sistema de segurança (nem todas o possuem); Armas De Fogo - Como Usar Alça e Massa de Mira na Prática 31 questões relacionadas encontradas Como nossos olhos não conseguem focar em objetos em distâncias diferentes, apenas um dos três deve ser escolhido, e no caso, é a massa de mira. A bola preta do alvo só serve como indicação da zona de visada, então não se deve focar no alvo. Sendo assim, desenvolva o hábito de eliminar a figura do alvo em sua visada. 1. Tira de tecido ou de outro material que passa pelos ombros, usada para segurar certas peças de roupa (ex.: vestidão de alças cruzadas; sutiã com alças de silicone). 2. Tira de couro ou de outro material de um objecto , usada para o segurar, levantar ou transportar (ex.: alças da mochila). Mira Holográfica: As miras holográficas, também conhecidas como Red-Dots, ou Green-Dot, são ótimas para quem precisa fazer visadas rápidas, com um tiro mais intuitivo. Normalmente tem uma objetiva grande, que gera um ponto luminoso em sua lent. Este ponto luminoso pode ser verde ou vermelho. São miras holográficas, conhecida também como Green-Dot. Esse equipamento é um auxílio para tiros de curtas distancias (menores que 20 metros). O Red Dot diferente da luneta, não aproxima objetos, sua função é somente auxiliar na identificação do alvo. O red dot é o tipo de mira mais fácil de utilizar. Existem modelos que ampliam a imagem, mas a maioria mais comum não permite ampliação. O uso do red dot é melhor entre os atiradores que atiram mais a alcances abaixo de 40 metros, embora possa ser utilizado a alcances maiores. A 100 jardas, 1 MOA equivale a aproximadamente 1 polegada, a 200 jardas, a 2 polegadas, e assim sucessivamente, conforme tabela abaixo. 13 sinónimos de alça para 3 sentidos da palavra alça: 1 argola. 2 suspensório. 3 alavanca, cabo, instrumento, laço, meio, pretexto, punho, puxador, taramela, trinco, pega. A alça ou ansa de Henle, em anatomia, é o segmento do néfron que vem logo após o túbulo contorcido proximal, sendo uma estrutura tubular em forma de U, com uma porção espessa e outra delgada. Nas alças longas, a curvatura é sempre na parte delgada e nas alças curtas, a curvatura ocorre na parte espessa. Fundamentos do tiro preciso.Posição (também chamada de Posição estável), Postura, Posição exterior, base/Empunhadura.Alinhamento do sistema de mira com o alvo (também chamado de visada)Pressionamento do gatilho (ou controle do gatilho)Respiração. O Tiro visado é uma técnica de tiro tático policial, que consiste em atirar somente através a massa da arma. É uma técnica que obrigatoriamente deve ser dominada por todo e qualquer agente de segurança pública. A importância da correta empunhadura física, ou seja, o cabo da sua arma corretamente ajustado à sua mão, já foi enfatizado em artigos anteriores, mas cabe lembrar o ponto principal: proporcionar de forma natural o alinhamento da figura alça e massa, tanto em altura como na horizontal, com a arma na posição de disparo. Alça néfrica (alça de Henle): região onde ocorre a reabsorção de água do filtrado. Essa região possui inúmeros canais formados por proteínas, que tornam o local permeável à água. Sua principal função é trabalhar juntamente com as outras estruturas renais e promover a reabsorção de água e eletrólitos como sódio, potássio e cálcio, contribuindo para um aumento da concentração urinária. Alça de Henle Esta se divide em dois ramos: um descendente e um ascendente. No ramo descendente a membrana é bastante permeável à água e ao sal NaCl. Quando usar em quanto? Em quanto é uma sequência formada pela preposição em e pelo pronomne quanto, que pode ser indefinido, relativo ou interrogativo. Esta sequência é usada para obter informação sobre a quantidade, o preço e a intensidade de algo. Ajuste de elevação típico, sem sua tampa de proteção: cada estágio de ajuste (um clique) equivale, nesta lente, a 1/4 M.O.A., ou seja 0.25 de um minuto de ângulo, o que significa desvio de 7,27 mm a 100 metros. (M.O.A. significa “minute of angle”). Reticulo 6 MOA (Minute of Angle), onde o ponto vermelho cobre uma área de +6 polegadas, ou +15cm a 98 metros. O red dot Evo também é a prova de choque. O Red Dot Microdot 1x17x28mm 4 MOA é um modelo revolucionário, feito para oferecer perfeita COMPATIBILIDADE COM PISTOLAS, SEJA DE AIRSOFT, PISTOLA DE PRESSÃO OU ARMA DE FOGO, atendendo as necessidades de muitos amantes do tiro esportivo! As Melhores Lunetas & Red DotsLuneta 6-24x50 Aoe Mil Dot E Parallax Mount 11mm Spa Artemis - Fxr ... Mira Green e Red Dot 1×35 mount duplo 11/22mm Victoptics STR RDSL05 - Vector Optics ... Mount De Luneta Trilho 22mm Dovetail - Evo Tactical ... Luneta 4x32 3/8" Mount Único Mi Cbc. ... Red Dot Ix30 3 Cores Mout Duplo 11/22mm Quick Shot. Boisas, BOLSA DIANA ,DIANA Outros, BOTAIA CO2 DIANA 10 UNI ,DIANA Chumbos, CHUMBO DIANA HUNTER 4.5 ,DIANA Chumbos, CHUMBO DIANA MAGNUM 5.5 ,DIANA Chumbos, CHUMBO DIANA SPORT 4.5 ,DIANA Outros, PONTO MIRA DIANA SIMPLES, DIANA PRESSÃO AR DIANA 250 5,5 ,Tiro a tiro R\$ 79,00 R\$ 90,00 R\$ 90,00 R\$ 90,00 R\$ 90,00 R\$ 825,00 R\$ 90,00 R\$ 90,00 R\$ 785,00 R\$ 825,00 R\$ 120,00 R\$ 980,00 R\$ 785,00 R\$ 780,00 R\$ 780,00 R\$ 900,00 R\$ 830,00 R\$ 860,00 R\$ 645,00 R\$ 645,00 R\$ 789,00 R\$ 965,00 R\$ 530,00 R\$ 550,00 R\$ 160,00 R\$ 1.095,00 R\$ 1.095,00 Procurando Alça e Masas de Mira para sua Arma? Encontre uma grande gama de miras de todos os Modelos e Marcas! Na Loja da Carabina você encontra as melhores formas de Pagamento e envio. Se ficar com alguma dúvida, fale com nossos Especialistas! A alça e massa de mira são componentes essenciais para a precisão de tiros em equipamentos de fogo, servindo como guias visuais para o alinhamento do alvo. Esses componentes funcionam juntos para orientar o atirador na busca por um disparo preciso, aumentando a eficácia e o controle ao mirar. O Que São a Alça e a Massa de Mira? (alça e massa - KPP) Em termos simples, a alça e a massa de mira são dispositivos que ficam localizados na parte superior da arma e ajudam a alinhar o cano com o alvo. A alça de mira é normalmente o ponto de mira traseiro, enquanto a massa de mira é o ponto dianteiro. Ao alinhar esses dois pontos com o alvo, o atirador tem uma referência visual para melhorar a precisão dos disparos. Como Funciona o Alinhamento da Alça e Massa de Mira? O princípio básico do funcionamento é simples: para um tiro preciso, o atirador deve alinhar a massa de mira com a alça, de forma que ambos estejam na mesma linha do alvo. A imagem ideal consiste em ver a massa de mira centralizada na alça, sem que nenhuma parte fique mais elevada ou deslocada para os lados. Esse alinhamento é fundamental tanto no tiro esportivo, pois mesmo um pequeno desalinhamento pode impactar a precisão. Alça e Massa de Mira da KPP Guns A KPP Guns oferece um diferencial em alça e massa de mira, fabricados em aço de alta qualidade com acabamento oxidado negro, que além de resistentes, trazem um visual moderno e elegante para o equipamento. O design da KPP Guns mantém as dimensões originais das peças de fábrica, mas com um toque moderno e inovador, criando uma estética diferenciada que chama a atenção. Esse acabamento negro oxidado não só agrega ao estilo do equipamento, como também oferece proteção extra contra oxidação e desgaste, ideal para quem busca durabilidade em condições intensas de uso, como em atividades de tiro frequentes ou competições. (alça e massa - KPP) A importância da Alça e Massa para a Precisão A precisão ao disparar depende de muitos fatores, como postura, controle do gatilho e alinhamento dos componentes de mira. A alça e a massa de mira de qualidade, como as oferecidas pela KPP Guns, permitem que o atirador mantenha o foco no alvo sem distrações, garantindo uma transição visual rápida entre o ambiente e a linha de tiro. Esse alinhamento contínuo e preciso é essencial para garantir que o disparo atinja o ponto desejado, especialmente em situações em que cada segundo e cada milímetro podem fazer diferença. Conclusão A alça e a massa de mira são peças fundamentais para a precisão e o controle em qualquer equipamento de tiro. Com produtos como os da KPP Guns, fabricados em aço e com um acabamento de alta qualidade, o atirador pode contar com durabilidade, estilo e desempenho. Para quem busca elevar o visual e a precisão do seu equipamento, os componentes de mira da KPP Guns são a escolha ideal.