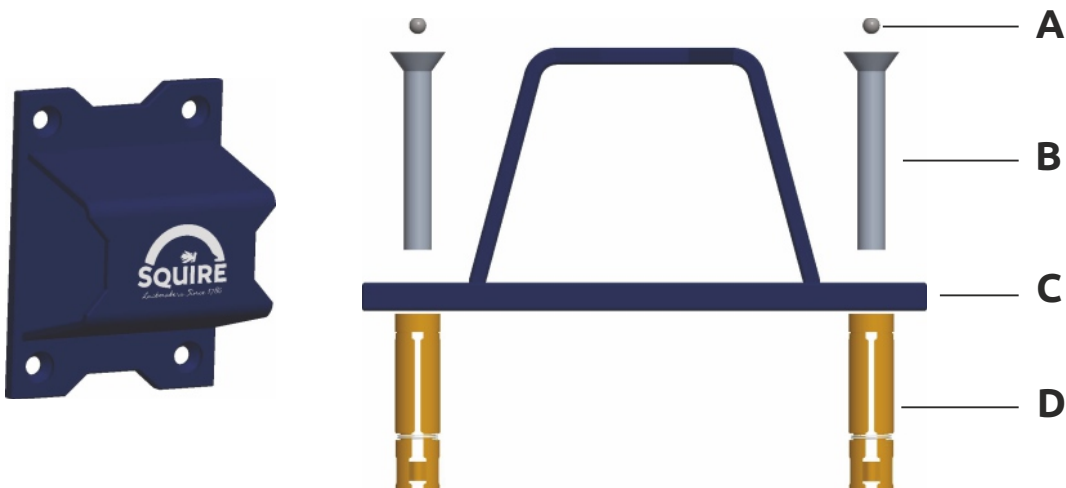




Fitting Instructions for GA6 Wall and Floor Anchor



GB Fitting instructions for GA6 Wall and Floor Anchor

- A 6mm Ball
- B Security Bolt
- C GA6 anchor
- D Shield

Please note: The unit must be bolted into good solid concrete

ES Instrucciones de instalación para el anclaje de pared y suelo GA6

- A Bola de 6 mm
- B Tornillo de seguridad
- C GA6 anclaje
- D tacos metalicos

A tener en cuenta: Este dispositivo debe atornillarse en una superficie de hormigón macizo

FR Instructions de montage pour ancrage au sol et au mur du GA6

- A Bille de 6mm
- B Boulon de sécurité
- C GA6 ancrage
- D Blindage

Remarque : l'unité doit être boulonnée dans du béton solide de bonne qualité

NL Montage-instructies voor GA6 Wand- en vloeranker

- A 6 mm bal
- B Veiligheidsbout
- C GA6 Wand- en vloeranker
- D Schild

Let op: het apparaat moet in goed massief beton worden geschroefd.

DE Montageanleitung für GA6 Wand- und Bodenanker

- A 6mm Kugel
- B Sicherheitsbolzen
- C GA6 Wand- und Bodenanker
- D Dübel

Bitte beachten Sie: Die Einheit muss in festem Beton verschraubt werden

PL Instrukcja montażu urządzenia GA6 – Kotwa podłogowa i ścienna

- A Kulka 6 mm
- B Śruba mocująca
- C Kotwa GA6
- D Kolek

Uwaga: Zespół należy przykręcić do stabilnej powierzchni betonowej.

PT Instruções de instalação da ancoragem do GA6 na parede e chão

- A Esfera de 6 mm
- B Parafuso de segurança
- C GA6 ancoragem do GA6 na arede e chão
- D Proteção

Nota: A unidade deve ser aparafusada em betão sólido em boas condições

RU Инструкция по сборке стеного и напольного фиксатора GA6

- A Шарик 6 мм
- B Крепежный болт
- C GA6 стеного и напольного фиксатора
- D Дюбель

Примечание. Прикручивайте изделие к прочному бетонному основанию.

IT Istruzioni di montaggio per il sistema di ancoraggio da parete e da terra GA6

- A Sfera da 6mm
- B Bullone di sicurezza
- C GA6 ancoraggio da parete e da terra
- D Ancorante

Nota: L'unità deve essere fissata con i bulloni su una superficie in cemento armato

GB Fitting Instructions

1. Using the GA6 as a template, drill through the four holes with a 10mm concrete drill 10mm deep.
2. Remove the GA6, then re-drill the four holes with a 16mm diameter concrete drill 90mm deep.
3. Clear dust from prepared holes in concrete.
4. Unscrew the 4 shields from the security bolt, tap these shields down into the holes using a hammer, making sure that the shield arms point towards the bottom of the holes.
5. Line up your GA6 with the holes, take your security bolts and put a line of glue along the thread.
6. Screw each bolt into the shields and tighten evenly to a torque of 25-30lbs.
7. Take the 4 x 6mm balls and hammer each one into the hexagon socket of the security bolts.

ES Instrucciones de instalación

1. Utilizar el GA6 como plantilla y hacer cuatro taladros con una broca para hormigón de 10 mm con 10 mm de profundidad.
2. Retirar el GA6, luego volver a perforar los cuatro taladros con una broca para hormigón de 16 mm con 90 mm de profundidad.
3. Limpiar el polvo de los taladros hechos en el hormigón.
4. Desensroscar las cuatro camisas de los tornillos de seguridad e introducirlos en los agujeros con un martillo. Asegurarse de que los brazos de los tacos metálicos están orientados hacia el fondo de los agujeros.
5. Alinear el GA6 con los agujeros. Aplicar una línea de pegamento a lo largo de la rosca de los tornillos de seguridad.
6. Enroscar los tornillos en los tacos metálicos y apretarlos de manera uniforme con un par de apriete de 25-30 Lbs.
7. Con un martillo, introducir las 4 bolas de 6 mm en cada uno de los huecos hexagonales de la cabeza de los tornillos de seguridad.

FR Instructions de montage

1. En utilisant le GA6 comme gabarit, percez les quatre trous de 10 mm de profondeur avec une perceuse à béton de 10 mm.
2. Retirez le GA6, puis re-percez les quatre trous avec une perceuse à béton de 16 mm de diamètre et 90 mm de profondeur.
3. Enlevez la poussière des trous préparés dans le béton.
4. Dévissez les 4 protections du boulon de sécurité, enfoncez-les dans les trous à l'aide d'un marteau et assurez-vous que les bras de protection sont dirigés vers le bas des trous.
5. Alignez votre GA6 avec les trous, prenez vos boulons de sécurité et déposez une ligne de colle le long du filetage.
6. Vissez chaque boulon dans les blindages et serrez uniformément à un couple de 25 à 30 lbs (35 à 40 N.m).
7. Prenez les billes de 4 x 6 mm et enfoncez-les dans les six pans creux des boulons de sécurité à l'aide d'un marteau.

NL Montage-instructies

1. Boor met behulp van de GA6 als sjabloon door de vier gaten heen met een 10 mm betonboor 10 mm diep.
2. Verwijder de GA6 en boor vervolgens de vier gaten opnieuw met een 16 mm betonboor 90 mm diep.
3. Verwijder het stof uit de voorbereide gaten in het beton.
4. Schroef de 4 schilden los van de veiligheidsbout, tik deze schilden met een hamer in de gaten en zorg ervoor dat de schildvleugels richting het einde van de gaten wijzen.
5. Leg de GA6 in lijn met de gaten, pak de veiligheidsbouten en breng een lijmlijn aan langs de schroefdraad.
6. Schroef elke bout in de schilden en draai ze gelijkmatig aan met een koppel van 25-30 pond.
7. Neem de ballen van 4 x 6 mm en hamer ze elk in de zeskantkoker van de veiligheidsbouten.

DE Montageanleitung

1. Bohren Sie mit dem GA6 als Schablone mit einem 10 mm Betonbohrer durch die vier Löcher 10 mm tief in den Beton.
2. Entfernen Sie den GA6 und bohren Sie die vier Löcher erneut mit einem Betonbohrer mit 16 mm Durchmesser 90 mm tief in den Beton.
3. Entfernen Sie den Staub aus den vorbereiteten Löchern im Beton.
4. Lösen Sie die 4 Dübel von den Sicherheitsbolzen und klopfen Sie diese Dübel mit einem Hammer in die Löcher. Achten Sie dabei darauf, dass die Dübelarme zum Boden der Löcher zeigen.
5. Richten Sie Ihren GA6 mit den Löchern aus, nehmen Sie die Sicherheitsbolzen und ziehen Sie einen Klebstoffstreifen entlang des Gewindes.
6. Schrauben Sie jeden Bolzen in die Dübel und ziehen Sie diese gleichmäßig mit einem Anzugsmoment von 25-30 lbs an.
7. Nehmen Sie die 4 x 6 mm großen Kugeln und hämmern Sie diese jeweils in den Innensechskant der Sicherheitsbolzen.

PL Instrukcja montażu

1. Używając kotwy GA6 jako szablonu, wywierć cztery otwory za pomocą wiertarki i wiertła do betonu (śr. 10 mm) na głębokość 10 mm.
2. Usuń GA6, a następnie ponownie nawierć cztery otwory, używając wiertarki do betonu (śr. 16 mm) na głębokość 90 mm.
3. Usuń pył z otworów nawierconych w betonie.
4. Odkręć cztery kołki od śrub mocujących umieść kołki w otworach za pomocą młotka tak, aby ramiona kołków były skierowane do dołu otworów.
5. Wyrównaj GA6 względem otworów, weź śruby mocujące i nałóż pasek kleju wzduż gwintów.
6. Wkręć każdą śrubę do osłon, dociskając równomiernie momentem 25-30 funtów.
7. Weź kulki 4x6 mm i wbij młotkiem każdą z nich do gniazda sześciokątnego śrub mocujących.

PT Instruções de instalação

1. Utilizando o GA6 como modelo, faça quatro furos de 10 mm de profundidade com uma broca de betão de 10 mm.
2. Remova o GA6 e perfure novamente os quatro furos com uma broca de betão de 16 mm de diâmetro e 90 mm de profundidade.
3. Limpe o pó dos furos feitos no betão.
4. Desaparafuse as 4 proteções do parafuso de segurança e coloque essas proteções nos orifícios com um martelo, certificando-se de que os braços da proteção apontem para o lado inferior dos orifícios.
5. Alinhe o seu GA6 com os furos, pegue nos respetivos parafusos de segurança e coloque uma linha de cola ao longo da rosca.
6. Enrosque cada parafuso nas proteções e aperte uniformemente com um torque de 25 a 30 libras (11-13 kg).
7. Pegue as esferas de 4 x 6 mm e martele cada uma delas no orifício hexagonal dos parafusos de segurança.

RU Инструкция по сборке

1. Приложите изделие GA6 к месту предполагаемого крепления и наметьте четыре отверстия сверлом по бетону диаметром 10 мм на глубину 10 мм.
2. Снимите GA6 и просверлите четыре отверстия сверлом по бетону 16 мм на глубину 90 мм.
3. Удалите пыль из отверстий в бетоне.
4. Отвинтите 4 дюбеля от крепежных болтов, и вбейте дюбели в отверстия молотком так, чтобы стопорные элементы были направлены к нижней части отверстий.
5. Совместите изделие GA6 с отверстиями, возьмите крепежные болты и нанесите полосу клея вдоль резьбы.
6. Вверните болты в дюбели и равномерно затяните с моментом затяжки 25–30 фунтов (11,3–13,6 кг).
7. Возьмите шарики 4 x 6 мм и вбейте по одному в шестигранные гнезда крепежных болтов.

IT Istruzioni di montaggio

1. Utilizzando il GA6 come modello, servirsi di una punta da cemento da 10mm per praticare quattro fori a una profondità di 10mm.
2. Rimuovere il GA6, quindi allargare i fori con una punta da cemento del diametro di 16 mm a una profondità di 90mm.
3. Rimuovere la polvere dai fori effettuati nel cemento.
4. Svitare i 4 ancoranti dai bulloni di sicurezza, inserire gli ancoranti nei fori con l'aiuto di un martello e assicurarsi che le linguette degli ancoranti puntino verso la parte inferiore dei fori.
5. Allineare il GA6 ai fori, prendere i bulloni di sicurezza e posizionare un filo di colla lungo la filettatura.
6. Avvitare ogni bullone nel rispettivo ancorante e serrare uniformemente, applicando una forza di 11-13 kg.
7. Prendere le 4 sfere da 6mm e inserirle, con l'aiuto di un martello, nella cava esagonale dei bulloni di sicurezza.

Henry Squire & Sons Limited

Hilton Cross Business Park, Cannock Road, Featherstone, Wolverhampton, WV10 7QZ

Tel: 01902 308050 Fax: 01902 308051 E-Mail: info@henry-squire.co.uk Website: www.squirelocks.co.uk