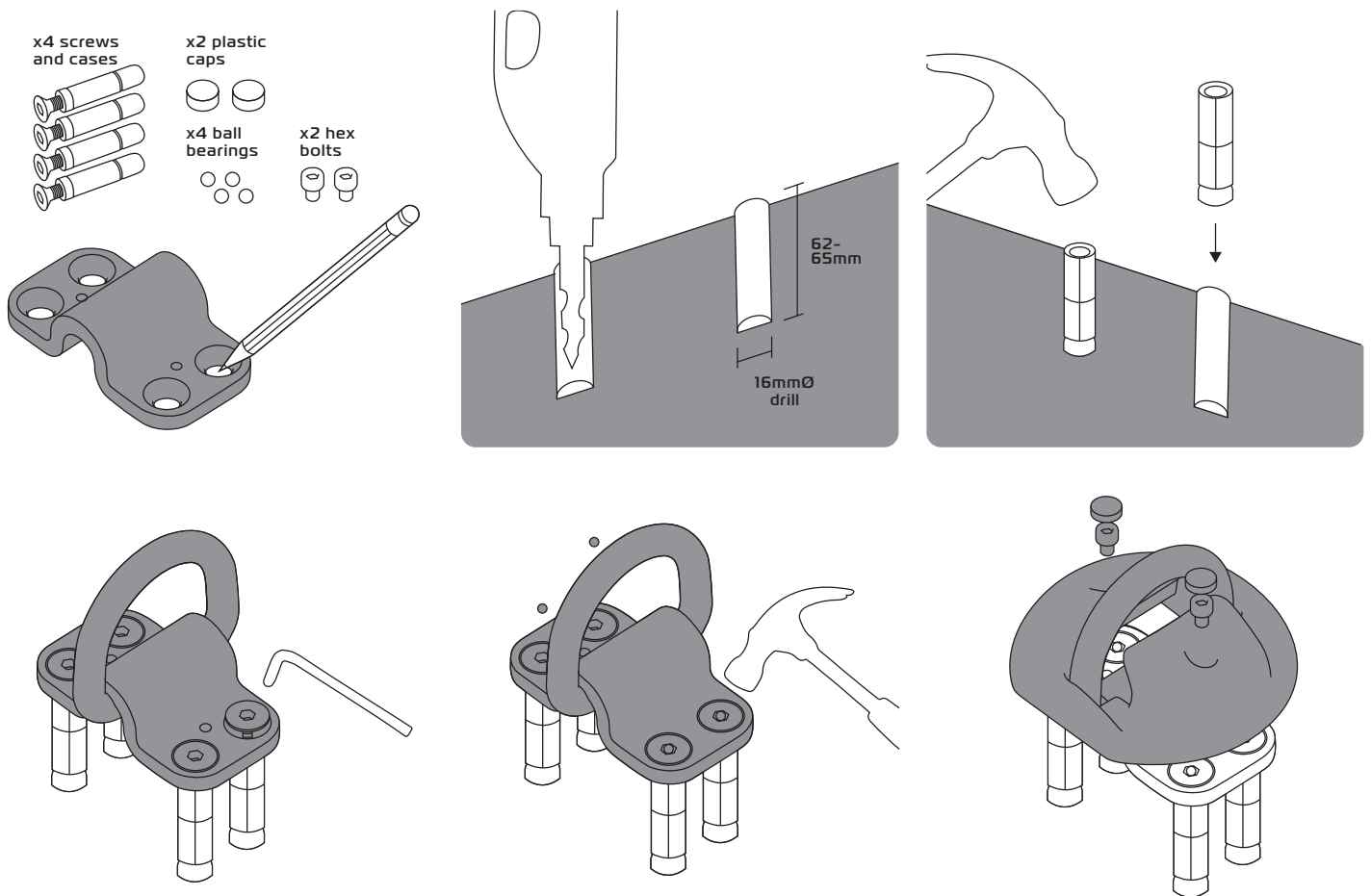


# USER INFORMATION SHEET

## ANCHOR FORCE



### FITTING INSTRUCTIONS

1. Using the anchor as a template, mark out the holes with a pencil.
2. Move the anchor aside and drill-out the holes with a masonry drill bit up-to 16mmØ to a depth of 60mm. Depending on the type of concrete it might be advisable to drill a small pilot hole (4 -6mmØ) to ensure a greater accuracy of hole position.
3. Vacuum the dust from the holes
4. Place the anchor into position over the holes, put each screw into the anchor and check that the bolts do not touch the bottom of the drilled holes.
5. Then move the anchor aside to allow the expansion plugs to be placed into each hole and then drop the screw through the anchor and tighten into the expansion plug with the hex key supplied.
6. Tighten the screws evenly to a torque of 25 - 30lbs/ft or 34-40Nm. If you do not have a torque wrench be careful not to over-tighten as this may break the concrete floor but do ensure that the anchor is firmly mounted to the floor.
7. Position the 4 steel balls into the top of the screw heads and gently tap them into the hexagon screw head. This prevents the screws from being loosened.
8. Insert the solid steel plugs into the holes and hammer into position so that they are flush with the surface of the anchor.

### IMPORTANT

- The anchor can be installed into a floor or wall. However, it must be secured into solid concrete. Do not install into tarmac, block paving, hollow bricks, wood etc.
- Safety goggles are recommended when installing this product, especially at the drilling stages.

## FR

1. Utiliser le point d'ancrage comme gabarit pour marquer l'emplacement des trous à l'aide d'un crayon.
2. Mettre le point d'ancrage de côté. Avec un foret de maçonnerie de 16 mm de diamètre maximum, percer les trous (60mm de profondeur). Selon le type de béton, il est conseillé de percer un petit avant-trou de 4 à 6 mm de diamètre afin de positionner les trous avec plus de précision.
3. Aspirer la poussière produite par le perçage des trous.
4. Placer correctement le point d'ancrage sur les trous, insérer chaque vis et vérifier que les boulons ne touchent pas le fond des trous percés.
5. Ensuite, retirer le point d'ancrage pour pouvoir placer les chevilles expansibles dans chaque trou, puis faire passer la vis par le point d'ancrage et la serrer dans la cheville à l'aide de la clé hexagonale fournie.
6. Serrer uniformément les vis, à un couple de 34-40 Nm. En l'absence de clé dynamométrique, faire attention à ne pas trop serrer afin de ne pas abîmer le sol en béton, mais veiller à ce que le point d'ancrage soit fermement installé dans le sol.
7. Placer les quatre billes d'acier dans la tête des vis et tapoter légèrement dessus pour les insérer dans la vis à tête hexagonale. Ainsi, les vis ne se desserreront pas.
8. Insérer les embouts en acier massif dans les trous et les positionner correctement au marteau de manière à ce qu'ils ne ressortent pas de la surface du point d'ancrage.

### IMPORTANT

- Le point d'ancrage peut être installé sur un sol ou un mur. Toutefois, il faut le fixer dans du béton solide. Ne pas fixer dans du goudron, des pavés autobloquants, des briques creuses, du bois, etc.
- Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de l'installation de ce produit, particulièrement au moment du perçage.

## DE

1. Mit dem Anker als Schablone die Löcher mit einem Bleistift markieren.
2. Bewegen Sie den Anker zur Seite und bohren Sie die Löcher mit einem Steinbohrer mit einem Durchmesser von maximal 16 mm und einer Tiefe von 60mm. Je nach Art des Betons kann es ratsam sein, eine kleine Testbohrung (4 -6mmØ) vorzunehmen, um eine höhere Genauigkeit der Bohrposition zu gewährleisten.
3. Saugen Sie den Bohrstaub aus den Löchern ab
4. Setzen Sie den Anker in Position über die Löcher, führen Sie die Schrauben in den Anker und stellen Sie sicher, dass die Schrauben den Boden der Bohrungen nicht berühren.
5. Bewegen Sie anschließend den Anker zur Seite, damit die Spreizdübel in jedes Loch eingesetzt werden können, und stecken Sie dann die Schraube durch den Anker und ziehen Sie diese mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel im Spreizdübel fest.
6. Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig mit einem Drehmoment von 25 - 30 lbs/ft oder 34-40 Nm an. Falls Sie nicht über einen Drehmomentschlüssel verfügen, achten Sie darauf, sie nicht zu fest anzuziehen, um den Betonboden nicht zu beschädigen. Stellen Sie jedoch sicher, dass der Anker fest auf dem Boden angebracht ist.
7. Positionieren Sie die 4 Stahlkugeln in die Oberseite der Schraubenköpfe und schlagen Sie sie vorsichtig in den Sechskantschraubenkopf ein. Dadurch wird verhindert, dass sich die Schrauben lösen.
8. Führen Sie die Vollmetallstopfen in die Löcher und hämmern Sie so, dass sie bündig mit der Oberfläche des Ankers abschließen.

### WICHTIG!

- Der Anker lässt sich auf einem Boden oder an einer Wand montieren. Er muss jedoch in solidem Beton verankert werden. Nicht auf Asphalt, Blockpflaster, Hohlziegeln, Holz, usw. montieren.
- Bei der Installation dieses Produkts, insbesondere in der Bohrphase, wird eine Schutzbrille empfohlen.

## ES

1. Marque los agujeros con un lápiz utilizando el anclaje como plantilla.
2. Retire el anclaje y haga los agujeros con una broca para pared que no exceda los 16 mm de diámetro y los 60mm de profundidad. Dependiendo del tipo de hormigón, es recomendable que haga un pequeño agujero piloto (de 4 a 6 mm de diámetro) para garantizar la precisión de la ubicación de los agujeros.
3. aspire el polvo de los agujeros taladrados.
4. Coloque el anclaje sobre los agujeros, introduzca los pernos y compruebe que estos no hacen contacto con el fondo de los agujeros.
5. A continuación, retire el anclaje para poder introducir los tacos de expansión en los agujeros. Luego coloque el anclaje, introduzca los pernos por los agujeros y apriételos con la llave hexagonal provista.
6. Apriete todos los tornillos de forma uniforme con un par de torsión de 25-30 libras/pie (34-40 Nm). Si no cuenta con un torquímetro, tenga cuidado de no apretarlos demasiado pues podría romperse el hormigón, pero asegúrese de que el anclaje está firmemente montado en el suelo.
7. Coloque las 4 bolas de acero en las cabezas hexagonales de los tornillos y encájelas golpeando suavemente. Esto evitará que los tornillos se aflojen.
8. Introduzca los tacos de acero sólido en los agujeros y encájelos con un martillo hasta que estén nivelados con la superficie del anclaje.

### IMPORTANTE

- El anclaje puede instalarse en el suelo o en la pared, pero debe tratarse siempre de una superficie de hormigón sólido. No intente instalar el anclaje sobre asfalto, adoquines, ladrillos huecos, madera, etc.
- Se recomienda utilizar gafas protectoras de seguridad durante la instalación de este producto, sobre todo cuando esté perforando los agujeros.

## IT

1. Utilizzando l'ancora come sagoma, segnare i fori con una matita.
2. Spostare l'ancora e forare con una punta da muratura Ø massimo 16 mm fino alla profondità di 60mm. Per individuare la posizione precisa dove forare, a seconda del tipo di calcestruzzo può essere utile praticare un foro pilota (Ø 4-6 mm).
3. Con un aspirapolvere eliminare la polvere dai fori.
4. Posizionare l'ancora sui fori, inserire le viti e controllare che non tocchino il fondo dei fori.
5. Spostare l'ancora per consentire l'inserimento dei tasselli a espansione nei fori, inserire le viti nell'ancora e serrare con la brugola in dotazione.
6. Serrare uniformemente le viti alla coppia di 34-40 Nm. Se non si dispone di una chiave dinamometrica evitare un serraggio eccessivo perché si rischia di rompere il pavimento in calcestruzzo, ma serrare quanto basta perché l'ancora risulti saldamente bloccata al pavimento.
7. Posizionare le 4 sfere in acciaio sulle teste delle viti e colpirle delicatamente sulla testa esagonale. Questo accorgimento evita l'allentamento delle viti.
8. Inserire i tappi in acciaio nei fori e bloccarli in posizione con un martello in modo che risultino a paro con la superficie dell'ancora.

### IMPORTANTE

- L'ancora può essere posizionata a pavimento e a parete. In ogni caso l'ancora dev'essere fissata nel massello di calcestruzzo. Non installare in asfalto, pavimentazioni in blocchetti, mattoni cavi, legno etc.
- Per l'installazione si consiglia di indossare occhiali di sicurezza, soprattutto nelle operazioni di foratura.

## GR

1. Χρησιμοποιώντας το αγκύριο ως πρότυπο, σημειώστε τις οπές με ένα μολύβι.
2. Μετακινήστε το αγκύριο στο πλάι και διανοίξτε τις οπές με μια μύτη τρυπανιού για τοιχοποιΐα έως διάμετρο 16 mmØ και έως βάθος 60mm. Ανάλογα με τον τύπο του σκυροδέματος, ενδέχεται να είναι καλύτερο να ανοίξετε μια μικρή πιλοτική οπή (4 – 6 mmØ) για τη διασφάλιση μεγαλύτερης ακρίβειας στη θέση της οπής.
3. Με μια ηλεκτρική σκούπα απομακρύνετε τη σκόνη από τις οπές
4. Τοποθετήστε το αγκύριο στη θέση του επάνω από τις οπές, τοποθετήστε την κάθε βίδα μέσα στο αγκύριο και βεβαιωθείτε ότι οι κοχλίες δεν αγγίζουν το κάτω μέρος των οπών που έχουν διανοιχθεί.
5. Στη συνέχεια, μετακινήστε το αγκύριο στο πλάι, ώστε να μπορέσουν να τοποθετηθούν σε κάθε οπή τα βύσματα επέκτασης και, στη συνέχεια, ρίξτε τη βίδα μέσα από το αγκύριο και σφίξτε επάνω στο βύσμα επέκτασης, με το κλειδί άλλεν που παρέχεται.
6. Σφίξτε τις βίδες ομοίμορφα, με ροπή σύσφιξης 34-40 Nm (25 – 30 lbs/ft). Αν δεν έχετε ροπόκλειδο, προσέξτε να μην τις σφίξετε υπερβολικά, καθώς ενδέχεται να προκληθεί θραύση στο σκυρόδεμα του δαπέδου, αλλά φροντίστε το άγκιστρο να είναι καλά στερεωμένο στο δάπεδο.
7. Τοποθετήστε τα 4 χαλύβδινα σφαιρίδια στο επάνω μέρος των κεφαλών των βιδών. Εισαγάγετε τα συμπαγή χαλύβδινα βύσματα μέσα στις οπές και καρφώστε τα στη θέση τους, έτσι ώστε να ευθυγραμμιστούν απόλυτα με την επιφάνεια του αγκυρίου.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Το αγκύριο μπορεί να τοποθετηθεί σε δάπεδο ή τοίχο. Ωστόσο, πρέπει να στερεωθεί σε συμπαγές σκυρόδεμα. Μην το τοποθετείτε σε ασφαλτό, πλακόστρωτο, κοίλα τούβλα, ξύλο κ.λπ.
- Κατά την τοποθέτηση αυτού του προϊόντος συνιστάται η χρήση γυαλιών ασφαλείας, ειδικότερα στα στάδια διατύπησης.

## NL

1. Gebruik het anker als sjabloon en markeer met een potlood waar de gaten moeten komen.
2. Leg het anker weg en boor de gaten met een betonboor met een boortje van 16 mm Ø tot een diepte van 60mm. Afhankelijk van het materiaal kan eerst met een smaller boortje (4-6 mm Ø) worden voorgeboord, voor de beste nauwkeurigheid.
3. Zuig het stof uit de geboorde gaten
4. Plaats het anker op de juiste plek en plaats de schroeven. Controleer of de bouten het einde van het boorgat niet raken.
5. Beweeg vervolgens het anker opzij en plaats de keilpluggen in de gaten. Plaats vervolgens de schroeven door de gaten en draai deze met de meegeleverde inbussleutel in de keilpluggen.
6. Draai de schroeven gelijkmatig aan met een moment van 34-40 Nm. Indien u geen momentsleutel hebt, draai de schroeven dan niet te strak aan, omdat dit de betonnen vloer kan beschadigen, maar wel zo strak dat het anker stevig aan de vloer is bevestigd.
7. Positioneer de 4 stalen kogels in de bovenkanten van de schroeven. Doe de stalen pluggen in de gaten en sla ze er met een hamer in tot ze gelijk liggen met het oppervlak van het anker.

## BELANGRIJK

- Het anker kan op een vloer of aan een muur worden gemonteerd. Het moet echter worden bevestigd in massief beton. Monteer het anker niet op asfalt, straatstenen, holle stenen, hout etc.
- Bij montage wordt het dragen van een veiligheidsbril geadviseerd, vooral tijdens het boren.

## SE

1. Använd ankaret som mall och markera hålen med en penna.
2. Ta bort ankaret och borra hål med en betongborr på upp till 16mm och med ett djup av 60mm. Beroende på typ av betong kan man behöva borra ett mindrestyrhål (4-6 mm) för att kunna styra hålets position med större noggrannhet.
3. Sug ut dammet ur hålen med en dammsugare.
4. Placera ankaret över hålen, sätt i alla bultarna (utan de expanderande pluggarna) i hålen och se till att de inte når botten av hålen.
5. Ta bort ankaret och sätt i bultarnas expanderande pluggar i hålen, sätt tillbaka ankaret över hålen och skruva i bultarna genom ankaret och in i de isatta pluggarna med hjälp av medföljande insexnyckel.
6. Dra åt bultarna med ett åtdragningsmoment på 34-40 Nm. Om du inte har en momentnyckel måste du vara försiktig så att du inte drar åt för hårt. Det kan skada betonggolvet. Men se till att ankaret sitter säkert i golvet/väggen.
7. Sätt i de fyra stålkulorna i bultarnas sexkantiga hål. Sätt i täckbrickorna av stål i ankarets hål och slå in dem med en hammare tills de är i jämnhöjd med ankarets yta.

### VIKTIGT!

- Ankaret kan monteras på en vägg eller ett golv. Det måste dock fästas i solid betong. Montera inte på asfalt, gatstenar, ihåliga tegelstenar, trä etc.
- Vi rekommenderar att du använder säkerhetsglasögon när du monterar denna produkt, särskilt under borrar.

## PT

1. Usando a fixação como modelo, marque os furos com um lápis.
2. Ponha a fixação de lado e faça os furos com uma broca para alvenaria até um diâmetro de 16 mm e uma profundidade de 60mm. Consoante o tipo de betão, poderá ser aconselhável fazer um pequeno furo-piloto (4 -6 mm de diâmetro), para garantir uma maior precisão na posição dos furos.
3. Aspire o pó dos furos
4. Coloque a fixação na devida posição, sobre os furos, coloque cada um dos parafusos na fixação e verifique se os parafusos não tocam no fundo dos furos.
5. Em seguida, ponha a fixação de lado, para permitir que as buchas de expansão sejam colocadas em cada furo e, depois, coloque o parafuso através da fixação e aperte na bucha de expansão com a chave sextavada fornecida.
6. Aperte os parafusos uniformemente com um binário de 25-30 lbs/ft ou 34-40 Nm. Se não tiver uma chave dinamométrica, tenha cuidado para não apertar em demasia, pois tal pode partir o pavimento de betão. Mas assegure-se de que a fixação está montada com firmeza no pavimento.
7. Coloque as 4 esferas de aço na parte de cima das cabeças dos parafusos. Insira as buchas de aço nos furos e, com um martelo, coloque-as na devida posição, de forma a ficarem niveladas com a superfície da fixação.

### IMPORTANTE

- A fixação pode ser instalada num pavimento ou numa parede. Contudo, tem de ficar presa em betão resistente. Não instale em asfalto, pavimento com blocos, tijolos, madeira, etc.
- Recomenda-se a utilização de óculos de segurança durante a instalação deste produto, especialmente nas fases de perfuração.

## PL

1. Używając kotwy jako wzorca, oznacz otwory ołówkiem.
2. Odłóż kotwę na bok i nawierć wiertłem do betonu otwory o średnicy maksymalnie 16 mm i głębokości 60mm. Zależnie od rodzaju betonu, zalecane może być nawiercenie małego otworu wstępnego (o średnicy 4-6 mm), aby zapewnić precyzyjniejsze wywiercenie otworu głównego.
3. Usuń pył z otworów.
4. Przyłóż kotwę we właściwym położeniu do otworów, włóż wkręty w kotwy i sprawdź, czy śruby nie dotykają końca nawierconych otworów.
5. Następnie odłóż kotwę na bok, aby umożliwić włożenie korków rozporowych w każdym otworze, a następnie włóż wkręt w kotwę i wkręć w korek rozporowy przy użyciu dostarczonego w zestawie klucza do śrub sześciokątnych.
6. Dokręć wkręty równomiernie momentem 25-30 lbs/ft (34-40 Nm). Jeśli nie masz klucza dynamometrycznego, uważaj, aby nie przykręcić śrub za mocno, ponieważ może to doprowadzić do pojawienia się pęknięć w betonowym podłożu. Należy upewnić się, że kotwa jest solidnie przymocowana do podłoża.
7. Załóż 4 okrągłe elementy stalowe na łby śrub i delikatnie nabij je na łby śrub sześciokątnych. Zapobiegnie to poluzowaniu wkrętów.
8. Włóż solidne kołki stalowe w otwory i wbij je w taki sposób, aby zrównały się z powierzchnią kotwy.

## WAŻNE

- Le point d'ancrage peut être installé sur un sol ou un mur. Toutefois, il faut le fixer dans du béton solide. Ne pas fixer dans du goudron, des pavés autobloquants, des briques creuses, du bois, etc.
- Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de l'installation de ce produit, particulièrement au moment du perçage.

## JP

1. ひな形としてアンカーを用いて、鉛筆で穴の印を付けます。
2. アンカーを脇に置き、最大φ 16 mm のコンクリート ドリル ビットで深さ 60mm まで穴を明けます。コンクリートの種類に応じて、穴の位置精度を確保するために小さな穴 (φ 4 ~ 6 mm) を明けることをお勧めするかもしれません。
3. 穴から粉塵を吸い取ります。
4. 穴の所定の位置にアンカーを入れ、アンカーに各ネジを置き、ドリルで開けた穴の底にボルトが触れていないことを確認します。
5. 次に、拡張式プラグを各穴に入れることができるようにアンカーを脇に置きます。次に、アンカーにネジを落とし入れ、付属の六角レンチで拡張式プラグの中へ締め付けます。
6. 25 ~ 30 lbs/ft または 34 ~ 40 Nm のトルクまでネジを均等に締め付けます。トルク レンチをお持ちではない場合、コンクリート床を破壊する恐れがあるため締め過ぎないように注意してください。しかし、アンカーを床にしっかりと取り付けるようにしてください。
7. ネジの頭の上に鋼球 4 個を置き、六角ネジの頭の中に優しく叩きます。これによって、ネジが緩むのを防ぎます。
8. 穴の中に硬い鋼鉄製プラグを挿入し、アンカーの表面と同一表面になるように所定の位置までハンマーで叩きます。

## 重要

- アンカーは床または壁に設置できます。しかし、硬いコンクリートの中に固定する必要がありますアスファルト舗装、ブロック舗装、中空レンガ、木などに設置してはいけません。
- 本製品を設置する際、特に穴明けの段階には、安全ゴーグルの使用をお勧めします。

## FI

1. Merkitse reikien paikat lyijykynällä käyttämällä ankkuria mallina.
2. Siirrä ankkuri sivuun ja poraa 60mm reiät kivityöhön tarkoitettulla poranterällä, joka on halkaisijaltaan enintään 16 mm. Betonityypistä riippuen voi olla suositeltavaa porata pieni ohjausreikä (4-6 mmØ) ja varmistaa siten reiän tarkka sijainti.
3. Imuroi reiistä pöly
4. Aseta ankkuri paikalleen reikien ylle, aseta ruuvit ankkuriin ja tarkasta, etteivät pultit kosketa porattujen reikien pohjaa.
5. Siirrä ankkuri sivuun ja aseta jokaiseen reikään laajennuspultti. Pudota sitten ruuvit ankkurin reikiin ja kiristä ne laajennuspultteihin mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella.
6. Kiristä ruuvit tasapuolisesti momenttiavaimella 34-40 Nm. Jos sinulla ei ole momenttiavainta, varo kiristämästä liikaa, sillä saatat rikkoa betonilattiaa, mutta varmista kuitenkin, että ankkuri on asennettu tukevasti lattiaan.
7. Aseta 4 teräspalloa ruuvien kantojen päälle. Aseta umpiterästulpat reikiin ja lyö ne vasaralla paikoilleen siten, että ne ovat samassa tasossa kuin ankkurin pinta.

## TÄRKEÄÄ

- Ankkurin voi asentaa lattiaan tai seinään. Kiinnityspinnan on kuitenkin oltava umpibetonia. Älä asenna ankkuria asfalttiin, katukivetykseen, reikätiliin, puuhun jne.
- Suojalaseja suositellaan käytettäväksi tätä tuotetta asennettaessa ja erityisesti porausvaiheessa.

## NO

1. Bruk ankeret som mal og merk av hullene med en blyant.
2. Flytt ankeret til side og bor ut hullene med et murbor opp til 16 mmØ til en dybde på 60mm. Avhengig av betongtypen kan det være lurt å bore et lite pilothull (4 -6 mmØ) for å sikre at hullposisjonen blir mer nøyaktig.
3. Støvsug hullene først
4. Plasser ankeret over hullene, sett hver skrue inn i ankeret og sjekk at boltene ikke berører bunnen i de borede hullene.
5. Flytt så ankeret til side slik at ekspansjonsboltene kan plasseres i hullene, og slipp deretter skruen gjennom ankeret og stram ekspansjonsbolten med den medfølgende unbrakonøkkelen.
6. Stram skruene jevnt til et moment på 25 - 30 lbs/ft eller 34-40 Nm. Hvis du ikke har en momentnøkkel, pass på å ikke stramme for mye, da dette kan ødelegge betonggulvet, men sørg for at ankeret er godt festet til gulvet.
7. Plasser de 4 stålkulene i toppen av skruehodene. Sett de solide stålpluggene inn i hullene og bank dem på plass slik at de er jevne med ankerets overflate.

## VIKTIG

- Ankeret kan installeres i et gulv eller en vegg. Det må imidlertid sikres i solid betong. Ikke installer på asfalt, blokkbelegg, hul murstein, tre etc.
- Det anbefales at du bruker vernebriller når du installerer dette produktet, spesielt når du borer.

## DK

1. Brug ankeret som skabelon, og marker hullerne med en blyant.
2. Flyt ankeret, og bor hullerne ud med et bor til murværk på op til 16 mm Ø til en dybde på 60mm. Afhængigt af betontypen kan det tilrådes at bore et lille pilothul (4 -6 mm Ø) for at sikre større præcision af hullets placering.
3. Sug støvet ud fra hullerne med en støvsuger
4. Placer ankeret over hullerne, og isæt skruerne – kontroller, at boltene ikke har kontakt med bunden af de borede huller.
5. Flyt derefter ankeret, så ekspansionspropperne kan placeres i hullerne, før skruen gennem ankeret, og stram til i ekspansionsproppen ved hjælp af den medfølgende unbrakonøgle.
6. Stram skruerne jævnt til til et drejningsmoment på 34-40 Nm. Hvis du ikke har en momentnøgle, skal du passe på ikke at overspænde, da det kan forårsage skade på betongulvet, men sørg for, at ankeret er solidt monteret i gulvet.
7. Placer de fire stålkugler i toppen af skruehovederne. Placer de solide stålpropper i hullerne, og slå dem på plads med en hammer, så de flugter med ankerets overflade.

## VIGTIGT

- Ankeret kan monteres i et gulv eller på en væg. Det skal dog fastgøres i solid beton. Må ikke monteres i asfalt, blokstensbelægning, hule mursten, træ osv.
- Det anbefales at bære beskyttelsesbriller under montering af produktet, især mens der bores.

## CZ

1. Nejdřív použijte kotvu jako šablonu k vyznačení otvorů tužkou.
2. Kotvu odložte stranou a vrtákem do betonu o průměru 16 mm vyvrtejte otvory o hloubce 60mm. V závislosti na typu betonu může být vhodné otvory nejprve předvrtat menším vrtákem (4–6 mm), aby bylo dosaženo požadované přesnosti umístění otvorů.
3. Vysajte prach z otvorů.
4. Umístěte kotvu tak, aby se otvory na kotvě kryly s otvory ve zdi/podlaze a na zkoušku vložte všechny čtyři rozpěrné kotvy do otvorů. Také zkontrolujte hloubku otvorů. Rozpěrné kotvy se nesmějí dotýkat dna otvorů.
5. Odložte kotvu stranou a do vyvrtaných otvorů zasuňte pláště rozpěrných kotev. Přiložte kotvu a přišroubujte ji šrouby. Dotáhněte přiloženým šestihranným klíčem.
6. Šrouby dotahujte rovnoměrně s maximálním momentem 34–40 Nm. Nemáte-li momentový klíč, dbejte na to, abyste šrouby příliš neutáhli, protože by mohlo dojít k prasknutí betonové podlahy. Je však třeba zkontrolovat, zda je kotva pravdu pevně uchycena.
7. Vložte ložiskovou kuličku na každý ze čtyř šroubů. Do každého otvoru vložte ocelovou záslepku a kladivem zatlučte tak, aby byla zarovnaná s povrchem kotvy.

## DŮLEŽITÉ

- Kotvu lze upevnit k podlaze nebo ke zdi. Nicméně musí být usazena do tvrdého, pevného betonu. Neinstalujte kotvu na asfaltový povrch, dlažbu, duté cihly, dřevo apod.
- Během montáže, především při vrtání otvorů, doporučujeme mít nasazeny ochranné brýle.

## SK

1. Použite konzolu ako šablónu a ceruzou označte diery.
2. Odložte konzolu a vyvrtajte diery vrtákom do muriva priemeru do 16 mm a hĺbky 60mm. V závislosti od typu betónu môže byť vhodné vyvrtáť malú vodiacu dieru ( $\varnothing$  4 – 6 mm), aby sa zaistila vyššia presnosť dier.
3. Vysajte prach zo všetkých dier.
4. Priložte konzolu na diery, vložte do každej diery skrutku a skontrolujte, či sa skrutky nedotýkajú dna vyvrtaných dier.
5. Odložte konzolu, do všetkých dier vložte expanzné príchytky, vložte skrutky do konzoly a inbusovým kľúčom ich zaskrutkujte.
6. Rovnomerne dotiahnite skrutky krútiacim momentom 34 – 40 Nm. Ak nemáte momentový kľúč, dbajte, aby ste príliš nedotiahli skrutku a nepoškodili betón, konzola však musí byť namontovaná pevne.
7. Vložte 4 oceľové guľôčky do vrchnej časti hláv skrutiek. Vložte zátky z tvrdenej ocele do otvorov a kladivom ich zatlačte tak, aby boli zarovnané s povrchom konzoly.

### DÔLEŽITÉ

- Konzolu možno namontovať na podlahu alebo na stenu. Musí však byť namontovaná do pevného betónu. Nemontujte ju do asfaltu, zámkovej dlažby, dutej tehly, dreva a pod.
- Pri montáži