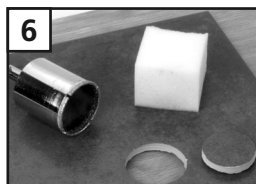
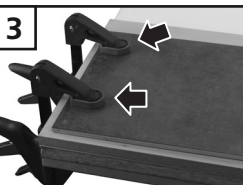
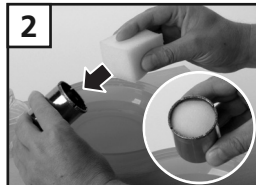
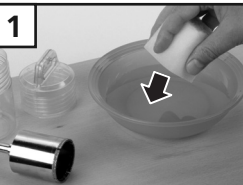




wolfcraft®



NL

Deze diamant-gatenzaag is speciaal voor het boren van zuivere en precieze gaten in wand- en vloertegels, fijnsteen en dunne granietplaten.

Om een lange levensduur van de diamant-gatenzagen te garanderen, moeten deze tijdens het boren met water worden gekoeld. Daarom mogen deze gatenzagen uitsluitend met een accuschroevendraaier gebruikt worden!

Gebruiksaanwijzing:

- Dompel de meegeleverde spons in een bak water. Controleer of de spons volledig met water volgezogen is (zie afb. 1).
- Bevestig de spons in de gatenzaag (zie afb. 2).
- De gatenzaag moet veilig, centrisch en stevig in de boorhouder van uw accuschroevendraaier bevestigd zijn.
- De te bewerken tegel moet vóór het boren op een vlakke ondergrond goed en stevig vastgezet worden, zodat de tegel bij het boren niet kan bewegen (zie afb. 3).
- Gebruik een geleideraanslag (art. nr. 5910.000) voor het positioneren en voor het boren. Zorg dat deze stevig vast zit en goed gepositioneerd is.
- Om een zuiver, precies gat te krijgen, moet de gatenzaag uitsluitend in een rechte hoek op het materiaal worden aangezet. Niet werken met een te hoge aandrukkracht (zie afb. 4).
- TIP: Hoe groter de diameter van de gatenzaag is, des te lager het toerental van de accuschroevendraaier bij het boren moet zijn.**
- Zorg altijd, dat de gatenzaag tijdens het boren voldoende met water wordt gekoeld.
- Als de gewenste boordiepte bereikt is, het toerental en de aandrukkracht verminderen, zodat de ondergrond (zoals tafelblad) en de gatenzaag niet beschadigd worden (zie afb. 5).
- Nadat met de gatenzaag geboord is, de spons eruit halen, schoonmaken en drogen (zie afb. 6).

Diese Diamant-Lochsäge ist speziell zum Bohren von sauberen und präzisen Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Feinsteinzeug und dünnen Granitplatten.

Um eine lange Lebensdauer der Diamantlochsägen zu gewährleisten, müssen diese beim Bohren mit Wasser gekühlt werden. Daher dürfen diese Lochsägen nur mit einem Akkuschrauber verwendet werden!

Bedienungsanleitung:

- Tauchen Sie den mitgelieferten Schwamm in ein Gefäß mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm komplett mit Wasser vollgesogen ist (siehe Abb. 1).
- Befestigen Sie den Schwamm in der Lochsäge (siehe Abb. 2).
- Die Lochsäge muss sicher, zentriert und fest im Bohrfutter Ihres Akkuschraubers befestigt sein.
- Die zu bearbeitende Fliese muss vor dem Bohren auf einer geraden Fläche sicher und gut befestigt sein, damit Sie sich die Fliese beim Bohren nicht bewegen kann (siehe Abb. 3).
- Verwenden Sie zum Positionieren und zum Bohren einen Führungsanschlag (Art. Nr. 5910.000). Stellen Sie sicher, dass dieser fest und korrekt positioniert ist.
- Um ein sauberes Loch und präzises Loch zu erhalten, ist die Lochsäge nur im rechten Winkel zum Werkstoff anzusetzen. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten (siehe Abb. 4). **TIPP: Je größer der Durchmesser der Lochsäge ist, desto geringer sollte die Drehzahl des Akkuschraubers beim Bohren sein.**
- Stellen Sie immer sicher, dass die Lochsäge beim Bohren ausreichend mit Wasser gekühlt ist.
- Beim Erreichen der erforderlichen Bohrtiefe ist die Drehzahl und der Anpressdruck zu reduzieren, damit die Unterlage (z.B. Tischplatte) und Lochsäge nicht beschädigt werden (siehe Abb. 5).
- Nach Bohrungen mit der Lochsäge den Schwamm entnehmen, reinigen und trocknen (siehe Abb. 6).

D

This diamond hole saw is especially designed for the drilling of clean and precise holes in wall and floor tiles, fine stoneware and thin granite slabs.

In order to ensure a long serviceable life of a diamond hole saw it must be cooled with water during drilling. Therefore, these hole saws are only to be used with a cordless screwdriver!

Instructions for use:

- Immerse the enclosed sponge in a vessel containing water. Ensure that the sponge is fully saturated with water (see fig. 1).
- Insert the sponge in the hole saw (see fig. 2).
- The hole saw must be securely, centrally and firmly inserted in the drill chuck of your cordless screwdriver.
- The tile that is to be worked on must be securely and firmly fixed in position on a flat surface before drilling so as to ensure that the tile cannot move during drilling (see fig. 3).
- Use a guide fence (Art. No. 5910.000) for positioning and drilling. Ensure that it is firmly and correctly positioned.
- In order to obtain a clean hole, only apply the hole saw at a right angle to the material. Do not work with excessive contact pressure (see fig. 4). **TIP: The larger the diameter of the hole saw, the slower the rotational speed of the cordless screwdriver should be when drilling.**
- Always ensure that the hole saw is sufficiently cooled with water when drilling.
- After reaching the required drilling depth, the rotational speed and the contact pressure should be reduced so as to ensure that no damage is caused to the support (e.g. tabletop) and hole saw (see fig. 5).
- After completing the drilling work with the hole saw, remove the sponge, clean it and then dry it (see fig. 6).

GB

La scie trépan diamant a été spécialement conçue pour percer des trous nets et précis dans les matériaux durs et délicats tels que carrelages en grès cérame, grès émaillé, plaques de granit, marbre, matériaux composite, fibre de verre...

Pour garantir une longue durée de vie aux scies trépans diamant, il est vivement recommandé de percer en utilisant le système de refroidissement à eau livré d'origine. Pour des raisons de sécurité, veuillez n'utiliser qu'une visseuse-perceuse sans fil à batterie.

Instructions d'emploi :

- Plongez l'éponge livrée d'origine dans un récipient rempli d'eau. Assurez-vous que l'éponge est entièrement imbibée d'eau (voir fig. 1).
- Insérez l'éponge dans la scie trépan (voir fig. 2).
- Fixez fermement la scie trépan dans la perceuse-visseuse en centrant bien l'axe de l'outil dans le mandrin.
- Posez la pièce à percer sur une surface plane puis fixez la fermeture afin qu'elle ne puisse pas se déplacer pendant le perçage (voir fig. 3).
- Vous munir du guide de perçage à ventouse (réf. 5910.000 de wolfcraft). Réglez la butée en fonction du diamètre de la scie et serrer correctement à l'aide des boutons-vis. A l'aide la ventouse, fixez le tout sur la pièce.
- Pour obtenir un trou net et précis, il est impératif de percer perpendiculairement à la pièce. N'exercez pas une trop forte pression pendant le travail (voir fig. 4). **Conseil : plus la scie trépan est de grand diamètre, plus il faut réduire la vitesse de perçage.**
- Assurez-vous, pendant le perçage, que la scie trépan est toujours suffisamment refroidie par l'eau. Si nécessaire, veuillez humidifier à nouveau l'éponge.
- En phase pré-finale de perçage, réduisez la vitesse et la pression d'application afin de ne pas endommager la surface de la pièce, ni l'outil de perçage (voir fig. 5).
- En fin d'opération, retirez l'éponge, nettoyez-la et faites la sécher (voir fig. 6).

F

La scie trépan diamant a été spécialement conçue pour percer des trous nets et précis dans les matériaux durs et délicats tels que carrelages en grès cérame, grès émaillé, plaques de granit, marbre, matériaux composite, fibre de verre...

Pour garantir une longue durée de vie aux scies trépans diamant, il est vivement recommandé de percer en utilisant le système de refroidissement à eau livré d'origine. Pour des raisons de sécurité, veuillez n'utiliser qu'une visseuse-perceuse sans fil à batterie.

Instructions d'emploi :

- Plongez l'éponge livrée d'origine dans un récipient rempli d'eau. Assurez-vous que l'éponge est entièrement imbibée d'eau (voir fig. 1).
- Insérez l'éponge dans la scie trépan (voir fig. 2).
- Fixez fermement la scie trépan dans la perceuse-visseuse en centrant bien l'axe de l'outil dans le mandrin.
- Posez la pièce à percer sur une surface plane puis fixez la fermeture afin qu'elle ne puisse pas se déplacer pendant le perçage (voir fig. 3).
- Vous munir du guide de perçage à ventouse (réf. 5910.000 de wolfcraft). Réglez la butée en fonction du diamètre de la scie et serrer correctement à l'aide des boutons-vis. A l'aide la ventouse, fixez le tout sur la pièce.
- Pour obtenir un trou net et précis, il est impératif de percer perpendiculairement à la pièce. N'exercez pas une trop forte pression pendant le travail (voir fig. 4). **Conseil : plus la scie trépan est de grand diamètre, plus il faut réduire la vitesse de perçage.**
- Assurez-vous, pendant le perçage, que la scie trépan est toujours suffisamment refroidie par l'eau. Si nécessaire, veuillez humidifier à nouveau l'éponge.
- En phase pré-finale de perçage, réduisez la vitesse et la pression d'application afin de ne pas endommager la surface de la pièce, ni l'outil de perçage (voir fig. 5).
- En fin d'opération, retirez l'éponge, nettoyez-la et faites la sécher (voir fig. 6).

NL

I

Questa sega a tazza diamantata serve per praticare dei fori netti e precisi nelle piastrelle delle pareti o del pavimento, gres e piastrelle di granito sottili.

Per garantire una lunga durata dei bordi diamantati è necessario raffreddarli con acqua al momento della foratura; pertanto queste tazze devono essere utilizzate soltanto con un avvitatore a batteria!

Istruzioni per l'uso:

- Immergere la spugna in dotazione in un contenitore d'acqua. Accertarsi che la spugna sia completamente imbevuta d'acqua (vedi fig. 1).
- Fissare la schiuma (vedi fig. 2).
- La tazza deve essere assicurata, centrata e fissata saldamente nel mandrino dell'avvitatore a batteria.
- Prima di esser forata, la piastrella da trattare deve essere ben fissata con sicurezza su una superficie piana in modo che non possa spostarsi al momento della foratura (vedi fig. 3).
- Usare un fermo guida per posizionare e forare la piastrella (art. n° 5910.000). Accertarsi che quest'ultima sia posizionata in maniera salda e corretta.
- Applicare la tazza perpendicolamente al materiale da lavorare per ottenere un foro netto e preciso. Non lavorare con l'alta pressione (vedi fig. 4).
- UN CONSIGLIO UTILE: maggiore è il diametro della tazza, minore dovrebbe essere la velocità dell'avvitatore a batteria**
- Accertarsi che in fase di foratura la tazza sia raffreddata a sufficienza con acqua.
- Ridurre la velocità e la pressione al raggiungimento della profondità di foratura richiesta in modo che la base (ad esempio il piano del tavolo) e la tazza non vengano danneggiati (vedi fig. 5).
- Rimuovere, pulire ed asciugare la spugna dopo aver praticato i fori con la tazza (vedi fig. 6).

E

Esta sierra de corona Diamant está concebida especialmente para taladrar agujeros limpios y precisos en baldosas, azulejos, gres fina y tablas de granito delgadas.

A fin de asegurar una larga durabilidad de las sierras de corona Diamant, éstas deben ser refrigeradas con agua durante el taladrado. ¡Utilice por ello las sierras de corona únicamente con un atornillador de acumulador!

Instrucciones de uso:

- Mojé la esponja suministrada en un recipiente con agua, asegurando que esté empapada por completo (véase fig. 1).
- Sujete la esponja en la sierra de corona (véase fig. 2).
- La sierra de corona ha de estar sujetada fija y seguramente y estar bien centrada en el portabrocas de su atornillador de acumulador.
- Sujete la baldosa a trabajar segura y firmemente sobre una superficie recta antes de taladrar, de manera que la baldosa no pueda moverse durante el taladrado (véase fig. 3).
- Utilice para posicionar y taladrar un tope de guía (referencia 5910.000), asegurando que esté posicionado fija y correctamente.
- A fin de obtener un agujero limpio y preciso, aplique la sierra de corona sólo perpendicularmente a la pieza de trabajo. No trabaje con una presión de aplicación excesivamente alta (véase fig. 4).
- CONSEJO: Cuanto mayor sea el diámetro de la sierra de corona, menor debería ser la velocidad del atornillador de acumulador al taladrar.**
- Asegúrese de que la sierra de corona esté siempre suficientemente refrigerada con agua al taladrar.
- Al alcanzar la profundidad de taladrado necesaria, reduzca la velocidad y la presión de aplicación para no dañar la superficie de apoyo (por ejemplo mesa) y la sierra de corona (véase fig. 5).
- Una vez terminado el trabajo, retire, límpie y seque la esponja (véase fig. 6).

P

Esta serra craniana Diamant destina-se especialmente para furar orifícios limpos e precisos em azulejos e ladrilhos, placas cerâmicas e placas de granito finas.

Para garantir uma longa vida útil das serras cranianas Diamant, elas têm de ser refrigeradas a água ao furar. Por isso estas serras cranianas só podem ser usadas com uma parafusadora sem fio!

Instruções de uso:

- Mergulhe a esponja juntamente fornecida num recipiente com água. Certifique-se de que a esponja fique completamente saturada com água (ver Fig. 1).
- Fixe a esponja na serra craniana (ver Fig. 2).
- A serra craniana tem de estar fixada com segurança, de forma centrada e firme no mandril porta-brocas da aparafusadora sem fio.
- Os azulejos e ladrilhos a serem trabalhados têm de estar bem fixos sobre uma superfície direita antes de furar, para que não se possam deslocar ao serem furados (ver Fig. 3).
- Para o posicionamento e a perfuração deve usar um batente de guia (art. n.º 5910.000). Certifique-se de que ele esteja firme e correctamente posicionado.
- Para obter um orifício limpo e preciso, deve-se aplicar a serra craniana apenas em ângulo recto sobre o material. Não se deve trabalhar com demasiada pressão de contacto (ver Fig. 4).
- DICA: Quanto maior for o diâmetro da serra craniana, tanto menor deverá ser a velocidade de rotação da aparafusadora sem fio ao furar.**
- Certifique-se sempre de que a serra craniana seja suficientemente refrigerada com água ao furar.
- Al atingir a profundidade de furo requerida, deve-se reduzir a velocidade e a pressão de contacto, para não danificar a superfície de apoio (p.ex. tampo da mesa) e a serra craniana (ver Fig. 5).
- Depois de fazer os furos com a serra craniana, retirar a esponja, limpar e secar (ver Fig. 6).

Denne diamanthulsav er udviklet specielt til boring af "rene" og præcise huller i væg- og gulvfliser, fint stentøj og tynde granitplader. For at sikre en lang levetid, skal diamanthulsaven køles med vand under boringen. Derfor må den kun benyttes sammen med en akkuboremaskine!

Betjeningsvejledning:

- Læg medfølgende svamp i en beholder med vand og lad den suge godt (se fig. 1).
- Placer svamphen i hulsaven (se fig. 2).
- Hulsaven skal sidde sikkert og centeret i akkuboremaskinen borepatron.
- Flisen, der skal bearbejdes, spændes godt fast til et jævn underlag, så den ikke flytter sig under boringen (se fig. 3).
- Benyt et føringsanslag (art.-nr. 5910.000) i forbindelse med positionering og boring og forvis dig om, at dette sidder, som det skal.
- For at få et præcist hul er det vigtigt, at hulsaven står i en ret vinkel til materialet. Lad være med at arbejde med for stort tryk (se fig. 4). **HUSK: Ju større diameter hulsaven har, jo mindre skal omdrejningstallet på akkuboremaskinen være under boringen.**
- Drag altid omsorg for, at hulsaven køles tilstrækkeligt med vand i forbindelse med boring.
- Når boredybden er som ønsket, reduceres omdrejningstallet og pressetrykket, så underlaget (f. eks. bordplade) og hulsaven ikke tager skade (se fig. 5).
- Efter boring med hulsav fjernes svamphen, hvorefter den rengøres og lægges til tørring (se fig. 6).

Denna diamanthålsåg används speciellt för sågning av rena och exakta hål i vägg- och golvkakel, fint stengods och tunna granitplattor.

För att kunna garantera att diamanthålsågen får lång livslängd måste vatten användas som kylmedel under sågningen. Därför får dessa hålsågar endast användas med ackumulator skruvdragare!

Bruksanvisning:

- Doppa medföljande svamp ned i ett kärl med vatten. Säkerställ att svamphen har absorberat så mycket vatten som möjligt (se fig. 1).
- Fäst svamphen i hälsågen (se fig. 2).
- Hälsågen måste fästas säkert, centerat och fast i skruvdragarens chuck.
- Innan starten skall kaklet som skall bearbetas fästas väl och säkert på plan yta så att kaklet inte kan slinta under sågningen (se fig. 3).
- Använd styrsanslag för placering och sågning (Art. Nr. 5910.000). Säkerställ att detta har placerats fast och korrekt.
- För att få ett rent och exakt hål placeras hälsågen endast i rät vinkel till arbetsstycket. Arbeta ej med för högt anslagstryck (se fig. 4). **TIPS: Ju större diameter på hälsågen desto mindre väljs varvtalet på skruvdragaren för sågning.**
- Säkerställ alltid att hälsågen får tillräckligt med vattenkyllning under sågningen.
- Vid uppnått nödvändigt sågdjup skall varvtalet och anslagstrycket reduceras så att underlaget (t ex bordsskivan) och hälsågen ej skadas (se fig. 5).
- Efter avändandet av hälsågen avlägsnas svamphen och sedan rengörs och torkas den (se fig. 6).

Tämä timanttiireikäsaha on tarkoitettu puhataiden ja tarkkojen reikien poraukseen seinä- ja lattialaattoihin, hiennokivialustoihin ja ohuisiin graniittilevyihin.

Timanttiireikäsahojen pitkä käyttöikä voidaan taata jäähyttämällä niitä vedellä porauksen yhteydessä. Sen vuoksi näitä reikäsahoja saa käyttää ainoastaan yhdellä akkuruuvaimeilla.

Käyttöohje:

- Upota mukana toimitettu sieni vesiaistaan. Varmista, että sieni imetyy täyneen vettä (Ks. kuva 1).
- Kiinnitä sieni reikäsahaan (Ks. kuva 2).
- Reikäsahan on oltava kiinnitetty turvalisesti, keskitetysti ja tiukasti akkuruuvaimeen poraustukkaan.
- Käsiteltävä laatta on ennen porausta kiinnitettyä turvalisesti ja varmasti tasaiselle alustalle, jotta laatta ei liiku porauksen aikana (Ks. kuva 3).
- Käytä asemointi ja porauksen ohjainvastetta (tuotenumero 5910.000). Varmista, että se on asemioitu tukevasti ja oikein.
- Reiästä saadaan puhdas ja tarkka asettamalla reikäsaha ainoastaan suorakulmassa materiaaliin nähdien. Älä paina liian voimakkaasti (Ks. kuva 4).
- VIHJE: Mitä suurempi reikäsahan halkaisija on, sitä pienempi akkuruuvaimeen kierrosluvun tulisi olla porataessa.
- Varmista aina, että reikäsaha jäähytetään riittävästi vedellä.
- Kun haluttu porausyvyys saavutetaan, kierroslukua ja painetta tulee vähentää, jotta alusta (esim. pöytälevy) ja reikäsaha eivät vaurioudu (Ks. kuva 5).
- Kun poraus reikäsahalla saadaan päätökseen, poista sieni sekä puhdistaa se kuivaa se (Ks. kuva 6).

Denne diamant hullsagen er spesielt egnet for boring av rene og presise hull i vegg- og gulvfliser, fint steintøy og tynne granittplater. For å garantere en lang levetid av diamant hullsagen må denne kjøles med vann under boring. Derfor må denne hullsagen kan brukes med en akkumulatorskrutrekker!

Bruksanvisning:

- Dyppe den medførte svamphen ned i en beholder med vann. Se til at svamphen er helt full med vann (se bilde 1).
- Fest svamphen på hullsagen (se bilde 2).
- Hullsagen må være sikkert, sentrert og fast festet i borpatronen til akkumulatorskrutrekkeren.
- Flisen skal bearbeides med fastgjøres godt før boring på en rett flate, slik at flisen ikke kan beveges under boring (se bilde 3).
- Bruk en føringstopper for posisjonering og boring (art. nr. 5910.000). Se til at denne står fast og riktig.
- For å få et rent og presist hull må hullsagen kun settes høyrevinklet mot arbeidsområdet. Ikke bruk høyt trykk (se bilde 4). **TIPS: Jo større diameteret til hullsagen er, jo mindre bør tuttallet til akkumulatorskrutrekkeren være under boring.**
- Se alltid til at hullsagen kjøles tilstrekkelig med vann under boring.
- Når nødvendig boredybde nås, må tuttallet og trykket reduseres, slik at underlaget (f. eks. bordplate) og hullsagen ikke skades (se bilde 5).
- Etter boring med hullsagen fjernes svamphen, rengjør og la det tørke (se bilde 6).

Ta diamentowa otwornica jest specjalnie przeznaczona do wykonywania czystych i precyzyjnych otworów w płytach kamiennych i podłogowych, kamieniu szlachetnym i cienkich płytach granitowych. Aby zagwarantować długą żywotność otwornic diamentowych, muszą być one podczas wiercenia chłodzone wodą. Dlatego otwornice te wolno stosować wyłącznie z wkrętarką akumulatorową!

Instrukcja obsługi:

- Znajdującą się w zestawie gąbkę proszę zanurzyć w pojemniku z wodą. Proszę upewnić się, czy gąbka została całkowicie nasączona (patrz rys. 1).
- Gąbkę należy umieścić w otwornicy (patrz rys. 2).
- Otwornica musi być centralnie, mocno, i bezpiecznie umocowana w uchwycie wiertarskim Państwa wkrętarki akumulatorowej.
- Płytki, która ma zostać poddana obróbce musi zostać pewnie i bezpiecznie zamocowana na równej powierzchni w ten sposób, aby podczas wiercenia nie mogła się poruszać (patrz rys. 3).
- Do pozycjonowania i wiercenia należy stosować ogranicznik prowadzący (nr art. 5910.000). Proszę się upewnić, że został on mocno i prawidłowo zamocowany.
- Aby otrzymać czysty i prawidłowy otwór należy przyłożyć otwornicę do materiału pod kątem prostym. Nie wolno pracować stosując zbyt duży naciśk (patrz rys. 4).

- RADA: im większa średnica otwornicy, tym mniejsza winna być podczas wiercenia prędkość obrotowa wkrętarki akumulatorowej.**
- Proszę stale sprawdzać, czy podczas wiercenia otwornica jest w sposób dostateczny chłodzona wodą.
 - Po osiągnięciu wymaganej głębokości otworu należy zmniejszyć prędkość obrotową oraz naciśk w ten sposób, aby podłożę (np. płyta stolu) i otwornica nie zostały uszkodzone (patrz rys. 5).
 - Po skończeniu wiercenia wyjąć z otwornicy gąbkę, oczyścić ją i wysuszyć (patrz rys. 6).

Αυτό το πιμικό πριόνι για τρύπες με διαμάντι για κοπή ακριβείας, χημισμοποιείται για τρύπες σε πλακάκια τοίχου και δαπέδου, σε ψευδοπορείαν και γρανιτόλακες.

Για εξασφάλιση μακράς ζωής των πριόνιων με διαμάντι, πρέπει να ψύχονται με νερό κατά τη χρήση. Γιατί να χρησιμοποιούνται τα πριόνια αυτά μόνο με κατασβόδιμη μπαταρία!

Οδηγία χρήσης:

- Βρέξτε το συμπαραδίδομενο αφρογύγαρι σε δοχείο με νερό. Σιγουρευτείτε, πως το αφρογύγαρι απορρόφησε καλά το νερό (βλέπε εικ. 1).
- Στερεώστε το αφρογύγαρι στο πριόνι για μικρές τρύπες (βλέπε εικ. 2).
- Το πριόνι για μικρές τρύπες πρέπει να είναι καλά στερεωμένο και κεντραρισμένο στην υποδοχή του κατασβόδιμου μπαταρίας.
- Το πλακάκι που ήα επεξεργαστείτε πρέπει πριν το τρύπημα να στερεωθεί καλά σε επίπεδη επιφάνεια για να μη μπορεί να κινηθεί κατά το τρύπημα (βλέπε εικ. 3).
- Κατά την τοποπέτηση και στο τρύπημα να χρησιμοποιήσετε τέρμα-οδηγό (αριθμός πριόνιος 5910.000). Σιγουρευτείτε πως ο οδηγός είναι καλά στερεωμένος και τοποπετημένος.
- Πα να έχετε καμπρή τρύπα με απόλυτη ακρίβεια, να τοποπετείτε το τρυπάνι μόνο σε ορηγή γωνία πάνω στο κατεργαζόμενο αντικείμενο. Μην εργάζεστε με μεγάλη πίεση (βλέπε εικ. 4).
- ΣΥΜΒΟΥΛΗ: όσο μεγαλύτερη η διάμετρος του πριονιού για μικρές τρύπες, τόσο χαμηλότερος να είναι ο αριθμός στροφών του κατασβόδιμου μπαταρίας κατά το τρύπημα.**
- Να σιγουρεύεστε πάντα πώς το πριόνι ψύχεται καλά με νερό κατά το τρύπημα.
- Όταν φτάστε το αναγκαίο βάρος της τρύπας να μειωθεί ο αριθμός στροφών και η πίεση, έτοιμός είναι να μη καταστραφούν η επιφάνεια (π.χ. ο πάγκος εργασίας) και το πριόνι (βλέπε εικ. 5).
- Μετά από χρήση του πριονιού, αφαιρέστε το αφρογύγαρι, το καπαρίζετε και το στεγνώνετε (βλέπε εικ. 6).

Bu elmas delik testeresi duvar ve zemin fayanslarına, ince taş ve ince granit yüzeylere özel olarak temiz ve kesin delik delme işlemine uygun olarak tasarlanmıştır.

Elmas testelerin daha uzun ömürlü olmasını sağlamak için delme esnasında bunların su ile soğutulması gereklidir. Bu nedenle bu delik testeresi sadece akülü tornavida ile kullanılabilir!

Kullanım kılavuzu:

- Birlikte gönderilen süngeri su dolu kaba daldırınız. Süngerin her tarafından su emildiğini kontrol ediniz (bkz. resim 1).
- Sünger delik testeresine sabitleyiniz (bkz. resim 2).
- Delik testeresi, akülü tornavidanızın delme astarına sıkı, güvenli ve ortalaranak sabitlenmiş olmalıdır.
- İşleme alınacak fayans, delme işleminden önce düz bir zemine, güvenli ve iyice sabitlenmişdir ki fayans delme işlemi sırasında hareket etmesini (bkz. resim 3).
- Pozisyonu ayarlamak ve delme işlemi için bir kılavuz destek kullanınız (ürün kodu 5910.000). Bunun sabit ve tam pozisyonunda yer aldıgını kontrol ediniz.
- Deliğin temiz ve düzgün olmasını sağlamak için, delik testeresi iş maddesine göre sadece sağa açığa göre yerleştirilmelidir. Çok yüksek baskı uygulanmamalıdır (bkz. resim 4).
- Öneri: Delik testeresinin çapı büyükükçe, akülü tornavidanın delme esnasındaki devir sayısı da oranda azalacaktır.**
- Delik testeresi ile delik delerken yeterli miktarда su ile soğutulduğundan emin olunuz.
- İstenilen delik derinliğine ulaşıldığında devir sayısının ve baskının azaltılmalıdır, bu şekilde zeminin (örneğin masa yüzeyi) ve delik testereniz zarar görmeyecektir (bkz. resim 5).
- Delik testeresi ile delme işlemi tamamlandıktan sonra sünger çıkarılır, temizlenir ve kurutulur (bkz. resim 6).

