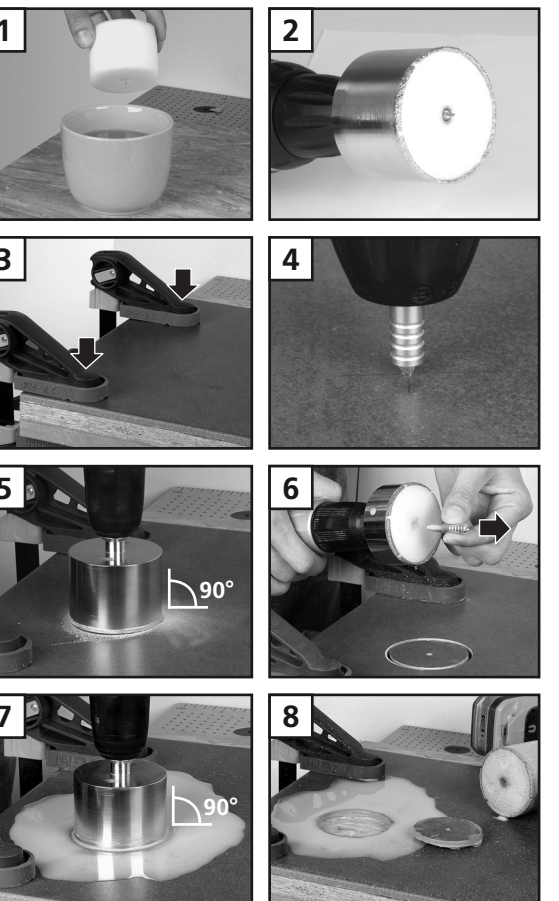




wolfcraft®



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

1. Tauchen Sie den mitgelieferten Schwamm in ein Gefäß mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm komplett mit Wasser vollgesogen ist (siehe Abb. 1).
2. Befestigen Sie den Schwamm in der Lochsäge (siehe Abb. 2).
3. Die Lochsäge muss sicher, zentriert und fest im Bohrfutter Ihres Akkuschraubers befestigt sein.
4. Die zu bearbeitende Fliese muss vor dem Bohren auf einer geraden Fläche sicher und gut befestigt sein, damit sich die Fliese beim Bohren nicht bewegen kann (siehe Abb. 3).
5. Um die Lochsäge im weiteren Arbeitsvorgang präzise positionieren zu können, bohren Sie mit dem Zentrierbohrer der Lochsäge vorab ein kleines Führungsloch in die Fliese - ca. 1 mm tief (siehe Abb. 4).
6. Stecken Sie den Zentrierbohrer zurück in die Lochsäge, positionieren ihn für den nächsten Arbeitsschritt in das Führungslöch und bohren diese im rechten Winkel zum Werkstoff an (siehe Abb. 5).
7. Sobald die ersten Millimeter der diamantbestreuten Lochsäge in die Fliese eingetaucht sind oder der Tiefenstopp des Zentrierbohrers das Werkstück erreicht hat, entfernen Sie bitte den Zentrierbohrer für den weiteren Bohrvorgang (siehe Abb. 6).
8. Setzen Sie nun die Lochsäge in die vorhandenen Konturen des ersten Schnittes ein und führen den Bohrvorgang fort. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten (siehe Abb. 7)!
- TIPP: Je größer der Durchmesser der Lochsäge ist, desto geringer sollte die Drehzahl des Akkuschraubers beim Bohren sein.
9. Stellen Sie immer sicher, dass die Lochsäge beim Bohren ausreichend mit Wasser gekühlt ist.
10. Beim Erreichen der erforderlichen Bohrtiefe ist die Drehzahl und der Anpressdruck zu reduzieren, damit die Unterlage (z.B. Tischplatte) und Lochsäge nicht beschädigt werden.
11. Nach Bohrungen mit der Lochsäge den Schwamm entnehmen, reinigen und trocknen.

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:

1. Immergere la spugna in dotazione in un contenitore d'acqua. Accertarsi che la spugna sia completamente imbevuta d'acqua (vedi fig. 1).
2. Fissare la schiuma (vedi fig. 2).
3. La tazza deve essere assicurata, centrata e fissata saldamente nel mandrino dell'avvitatore a batteria.
4. 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).
5. Per poter posizionare con precisione la sega a tazza e procedere con il lavoro, è necessario praticare in via preliminare un piccolo foro di guida nella piastrella (profondo circa 1 mm) con la punta di centraggio della sega a tazza (vedi fig. 4).
6. Rimettere la punta di centraggio nella sega a tazza, posizionarla per la successiva fase di lavoro nel foro di guida della piastrella e praticare dei fori ad angolo retto rispetto al materiale (vedi fig. 5).
7. Non appena affondano i primi millimetri della sega a tazza diamantata nella piastrella oppure al raggiungimento del pezzo da parte dell'arresto di profondità della punta di centraggio, si prega di rimuovere la punta di centraggio per procedere con la foratura (vedi fig. 6).
8. Ora montare la sega a tazza nei contorni presenti del primo taglio e proseguire con la foratura. Non lavorare con l'alta pressione (vedi fig. 7)!
- UN CONSIGLIO UTILE: maggiore è il diametro della tazza, minore dovrebbe essere la velocità dell'avvitatore a batteria
9. Accertarsi che in fase di foratura la tazza sia raffreddata a sufficienza con acqua.
10. 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.
11. Rimuovere, pulire ed asciugare la spugna dopo aver praticato i fori con la tazza.

I 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 aparafusadora sem fio!**

Instruções de uso:

1. Mergulhe a esponja juntamente fornecida num recipiente com água. Certifique-se de que a esponja fique completamente saturada com água (ver Fig. 1).
2. Fixe a esponja na serra craniana (ver Fig. 2).
3. A serra craniana tem de estar fixada com segurança, de forma centrada e firme no mandril porta-brocas da aparafusadora sem fio.
4. 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).
5. Para poder posicionar a serra craniana com precisão para os trabalhos seguintes, fure previamente um pequeno orifício de guia no ladrilho com a broca de centragem da serra (cerca 1 mm de profundidade) (ver Fig. 4).
6. Volte a inserir a broca de centragem na serra craniana, posicione-a para o passo seguinte no orifício de guia do ladrilho e fure este em ângulo recto relativamente ao material (ver Fig. 5).
7. Logo que tenham entrado os primeiros milímetros da serra craniana com pó de diamante no ladrilho ou o batente em profundidade da broca de centragem tenha atingido a peça a ser trabalhada, remova a broca de centragem para continuar a perfuração (ver Fig. 6).
8. Coloque agora a serra craniana nos contornos existentes do primeiro corte e continue a perfuração. Não carregue com demasiada força ao furar (ver Fig. 7)!
- DICA: Quanto maior for o diâmetro da serra craniana, tanto menor deverá ser a velocidade de rotação da aparafusadora sem fio ao furar.
9. Certifique-se sempre de que a serra craniana seja suficientemente refrigerada com água ao furar.
10. Ao atingir a profundidade de furo requerida, deve-se reduzir a velocidade de rotação e a pressão de contacto, para não danificar o suporte (p.ex. tampo da mesa) nem a serra craniana.
11. Depois de fazer os furos com a serra craniana, retirar a esponja, limpar e secar.

I 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:

1. Læg medfølgende svamp i en beholder med vand og lad den suge godt (se fig. 1).
2. Placer svampen i hulsaven (se fig. 2).
3. Hulsaven skal sidde sikkert og centerret i akkuboremaskinenes borepatron.
4. Flisen, der skal bearbejdes, spændes godt fast til et jævnt underlag, så den ikke flytter sig under boringen (se fig. 3).
5. For at kunne placere hulsaven præcis til de næste arbejdstrin, borer du først et lille foringshul i flisen (ca. 1 mm dybt) med hulsavens centreringsbor (se fig. 4).
6. Stik centreringsboret tilbage i hulsaven, placer det i flisenes foringshul før næste arbejdstrin og bor denne i et vinklet til materialet (se fig. 5).
7. Så snart de første millimeter af diamant-hulsaven befinner sig inde i flisen eller centreringsborets dybdestop har nattet emnet, fjerner du centreringsboret for yderligere boreforløb (se fig. 6).
8. Sæt nu hulsaven ind i konturerne til første snit og fortsæt boringen. Husk, at arbejdstrykket ikke må være for stort (se fig. 7)!
- HUSK: Jo større diameter hulsaven har, jo mindre skal om drejningstallet på akkuboremaskinen være under boringen.
9. Drag altid omsorg for, at hulsaven køles tilstrækkeligt med vand i forbindelse med boring.
10. Når boredybden er som ønsket, reduceres omdrejningstallet og pressetrykket, så underlaget (f. eks. bordplade) og hulsaven ikke tager skade.
11. Efter boring med hulsav fjernes svampen, hvorefter den rennes og lægges til tørring.

I Denna diamanthålsåg används speciellt för sågning av rena och exakta hål i vägg- och golvfliser, 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:

1. Læg medfølgende svamp ned i et kærl med vatten. Sækerställ att svamphen har absorberat så mycket vatten som möjligt (se fig. 1).
2. Fäst svampen i hålsågen (se fig. 2).
3. Hålsågen måste fästs säkert, centerat och fast i skruvdragrens chuck.
4. Innan starten skall kaklet som skall bearbetas fästs väl och säkert på plan yta så att kaklet inte kan slinta under sågningen (se fig. 3).
5. För att kunna placera hålsågen exakt under håltagningen, använd hålsågens centreringsbor och förborra först ett litet hål (djup ca. 1 mm) i kaklet (se fig. 4).
6. Fäst igen centreringsborren i hålsågen, placera den i hålet inför nästa arbetssteg och bora i rät vinkel mot kaklet (se fig. 5).
7. Så snart hålsågens diamantbeläggning har försänkts några millimeter i kaklet eller centreringsborrens djupstop har nattet arbetsstycket, ska centreringsborren avlägsnas för fortsatt håltagning (se fig. 6).
8. Placer nu hålsågen i konturerna av befintligt skärhål och fortsätt med håltagningen. Arbeta ej med för högt anpressningstryck (se fig. 7)!
- TIPS: Ju större håldiameter hålsågen desto mindre väls varvtalet på skruvdragaren för sågning.
9. Säkerställ alltid att hålsågen får tillräckligt med vattenkyllning under sågningen.
10. Vid uppnått nödvändigt sågdjup skall varvtalet och anslagstrycket reduceras så att underlaget (t ex bordsskivan) och hålsågen ej skadas.
11. Efter avändandet av hålsågen avlägsnas svampen och sedan rengörs och torkas den.

I Tämä timanttireikäsaha on tarkoitettu puhtaiden ja tarkkojen reikien poraukseen seinä- ja lattialaittoihin, hienokivialustoihin ja ohuiisiin graniittilevyihin.
Timanttireikäsahan pitkä käyttöikä voidaan taata jäähytämmällä niitä vedellä porauksen yhteydessä. **Sen vuoksi näitä reikäsahoja saa käyttää ainoastaan yhdellä akkuruuvaimeilla.**

Käyttöohje:

1. Upota mukana toimitettu sieni vesistään. Varmista, että sieni imetyy täyteen vettä (katso kuva 1).
2. Kiinnitä sieni reikäsahaan (katso kuva 2).
3. Reikäsahan oltaa kiinnitetty turvalisesti, keskitetyt ja tiukasti akkuruuvaimen porauksittakaan.
4. Käsitellävä laatta on ennen porausta kiinnitettävä turvalisesti ja varmasti tasaiselle alustalle, jotta laatta ei liiku porauksen aikana (katso kuva 3).
5. Jotta sahan voi muita työväyheitä varten asemoida tarkoin, poraa keskiöporalla laattaan ensin pieni ohjausreikä (n. 1mm syvä) (katso kuva 4).
6. Laita keskiöpora takaisin reikäsahaan, asemoi seuraavaa työväyhetta varten laatan ohjausreikää ja poraa se suorassa kulmassa materiaaliin (katso kuva 5).
7. Heti kun terä on uponnut laattaan ensimmäisiä millimetrejä tai kun keskiöporan syvyyssaste on saavuttanut työkappaleen, poista keskiöpora lisäporausvaihetta varten (katso kuva 6).
8. Aseta nyt reikäsaha ensimmäisen leikkauksen ääriivioihin ja jatka porausta. Älä paina työkalua liikaa (katso kuva 7)!
- VIHJE: Mitä suurempi reikäsahan halkaisija on, sitä pienempi akkuruuvaimen kierrosluvuun tulisi olla porattaessa.
9. Varmista aina, että reikäsaha jäähytetään riittävästi vedellä.
10. Kun haluttu poraussyyvyys saavutetaan, kierroslukua ja painetta tulee vähentää, jotta alusta (esim. pöytälevy) ja reikäsaha eivät vaurioidu.
11. Kun poraus reikäsahalla saadaan päätkseen, poista sieni sekä puhdista ja kuivaa se.

I Diese Diamant-Lochsäge ist speziell für das Bohren von sauberen und präzisen Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Feinsteinzeug und dünnen Granitplatten geeignet.
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!

Instructions for use:

1. Tauchen Sie den mitgelieferten Schwamm in ein Gefäß mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm komplett mit Wasser vollgesogen ist (siehe Abb. 1).
2. Befestigen Sie den Schwamm in der Lochsäge (siehe Abb. 2).
3. Die Lochsäge muss sicher, zentriert und fest im Bohrfutter Ihres Akkuschraubers befestigt sein.
4. Die zu bearbeitende Fliese muss vor dem Bohren auf einer geraden Fläche sicher und gut befestigt sein, damit sich die Fliese beim Bohren nicht bewegen kann (siehe Abb. 3).
5. Um die Lochsäge im weiteren Arbeitsvorgang präzise positionieren zu können, bohren Sie mit dem Zentrierbohrer der Lochsäge vorab ein kleines Führungsloch in die Fliese - ca. 1 mm tief (siehe Abb. 4).
6. Stecken Sie den Zentrierbohrer zurück in die Lochsäge, positionieren ihn für den nächsten Arbeitsschritt in das Führungslöch und bohren diese im rechten Winkel zum Werkstoff an (siehe Abb. 5).
7. Sobald die ersten Millimeter der diamantbestreuten Lochsäge in die Fliese eingetaucht sind oder der Tiefenstopp des Zentrierbohrers erreicht hat, entfernen Sie bitte den Zentrierbohrer für den weiteren Bohrvorgang (siehe Abb. 6).
8. Setzen Sie nun die Lochsäge in die vorhandenen Konturen des ersten Schnittes ein und führen den Bohrvorgang fort. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten (siehe Abb. 7)!
- TIPP: Je größer der Durchmesser der Lochsäge ist, desto geringer sollte die Drehzahl des Akkuschraubers beim Bohren sein.
9. Stellen Sie immer sicher, dass die Lochsäge beim Bohren ausreichend mit Wasser gekühlt ist.
10. Beim Erreichen der erforderlichen Bohrtiefe ist die Drehzahl und der Anpressdruck zu reduzieren, damit die Unterlage (z.B. Tischplatte) und Lochsäge nicht beschädigt werden.
11. Nach Bohrungen mit der Lochsäge den Schwamm entnehmen, reinigen und trocknen.

I Diese Diamant-Lochsäge ist speziell für das Bohren von sauberen und präzisen Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Feinsteinzeug und dünnen Granitplatten geeignet.
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!

Instructions for use:

1. Tauchen Sie den mitgelieferten Schwamm in ein Gefäß mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm komplett mit Wasser vollgesogen ist (siehe Abb. 1).
2. Befestigen Sie den Schwamm in der Lochsäge (siehe Abb. 2).
3. Die Lochsäge muss sicher, zentriert und fest im Bohrfutter Ihres Akkuschraubers befestigt sein.
4. Die zu bearbeitende Fliese muss vor dem Bohren auf einer geraden Fläche sicher und gut befestigt sein, damit sich die Fliese beim Bohren nicht bewegen kann (siehe Abb. 3).
5. Um die Lochsäge im weiteren Arbeitsvorgang präzise positionieren zu können, bohren Sie mit dem Zentrierbohrer der Lochsäge vorab ein kleines Führungsloch in die Fliese - ca. 1 mm tief (siehe Abb. 4).
6. Stecken Sie den Zentrierbohrer zurück in die Lochsäge, positionieren ihn für den nächsten Arbeitsschritt in das Führungslöch und bohren diese im rechten Winkel zum Werkstoff an (siehe Abb. 5).
7. Sobald die ersten Millimeter der diamantbestreuten Lochsäge in die Fliese eingetaucht sind oder der Tiefenstopp des Zentrierbohrers erreicht hat, entfernen Sie bitte den Zentrierbohrer für den weiteren Bohrvorgang (siehe Abb. 6).
8. Setzen Sie nun die Lochsäge in die vorhandenen Konturen des ersten Schnittes ein und führen den Bohrvorgang fort. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten (siehe Abb. 7)!
- TIPP: Je größer der Durchmesser der Lochsäge ist, desto geringer sollte die Drehzahl des Akkuschraubers beim Bohren sein.
9. Stellen Sie immer sicher, dass die Lochsäge beim Bohren ausreichend mit Wasser gekühlt ist.
10. Beim Erreichen der erforderlichen Bohrtiefe ist die Drehzahl und der Anpressdruck zu reduzieren, damit die Unterlage (z.B. Tischplatte) und Lochsäge nicht beschädigt werden.
11. Nach Bohrungen mit der Lochsäge den Schwamm entnehmen, reinigen und trocknen.

I Diese Diamant-Lochsäge ist speziell für das Bohren von sauberen und präzisen Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Feinsteinzeug und dünnen Granitplatten geeignet.
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!

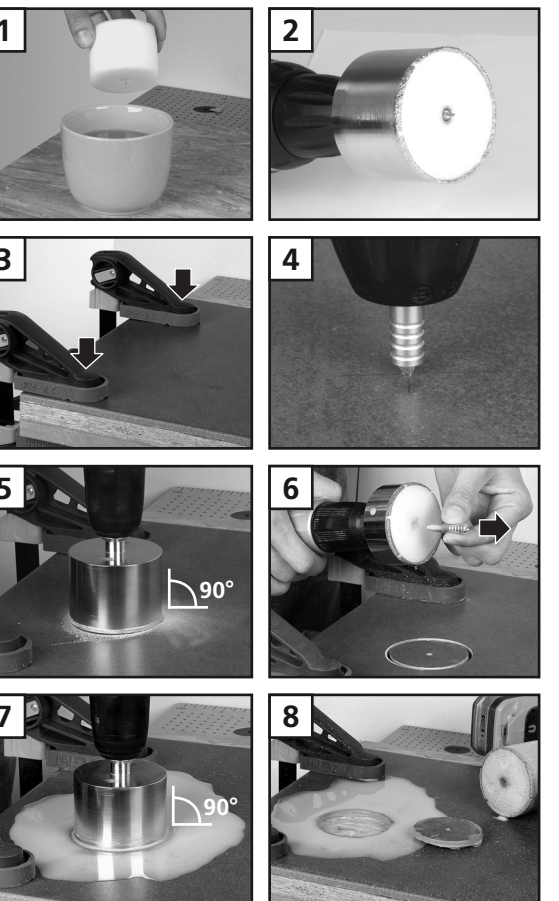
Instructions for use:

1. Tauchen Sie den mitgelieferten Schwamm in ein Gefäß mit Wasser. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm komplett mit Wasser vollgesogen ist (siehe Abb. 1).
2. Befestigen Sie den Schwamm in der Lochsäge (siehe Abb. 2).
3. Die Lochsäge muss sicher, zentriert und fest im Bohrfutter Ihres Akkuschraubers befestigt sein.
4. Die zu bearbeitende Fliese muss vor dem Bohren auf einer geraden Fläche sicher und gut befestigt sein, damit sich die Fliese beim Bohren nicht bewegen kann (siehe Abb. 3).
5. Um die Lochsäge im weiteren Arbeitsvorgang präzise positionieren zu können, bohren Sie mit dem Zentrierbohrer der Lochsäge vorab ein kleines Führungsloch in die Fliese - ca. 1 mm tief (siehe Abb. 4).
6. Stecken Sie den Zentrierbohrer zurück in die Lochsäge, positionieren ihn für den nächsten Arbeitsschritt in das Führungslöch und bohren diese im rechten Winkel zum Werkstoff an (siehe Abb. 5).
7. Sobald die ersten Millimeter der diamantbestreuten Lochsäge in die Fliese eingetaucht sind oder der Tiefenstopp des Zentrierbohrers erreicht hat, entfernen Sie bitte den Zentrierbohrer für den weiteren Bohrvorgang (siehe Abb. 6).
8. Setzen Sie nun die Lochsäge in die vorhandenen Konturen des ersten Schnittes ein und führen den Bohrvorgang fort. Nicht mit zu hohem Anpressdruck arbeiten (siehe Abb. 7)!
- TIPP: Je größer der Durchmesser der Lochsäge ist, desto geringer sollte die Drehzahl des Akkuschraubers beim Bohren sein.
9. Stellen Sie immer sicher, dass die Lochsäge beim Bohren ausreichend mit Wasser gekühlt ist.
10. Beim Erreichen der erforderlichen Bohrtiefe ist die Drehzahl und der Anpressdruck zu reduzieren, damit die Unterlage (z.B. Tischplatte) und Lochsäge nicht beschädigt werden.
11. Nach Bohrungen mit der Lochsäge den Schwamm entnehmen, reinigen und trocknen.

I Diese Diamant-Lochsäge ist speziell für das Bohren von sauberen und präzisen Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Feinsteinzeug und dünnen Granitplatten geeignet.
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!



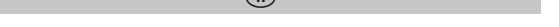
wolcraft®



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 kun brukes med en akkumulatorskrutrekker!

Bruksanvisning:

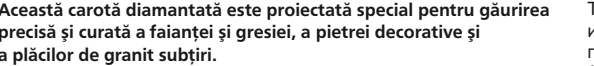
1. Dypp den medleverte svampen ned i en beholder med vann. Se til at svampen er helt full med vann (se bilde 1).
 2. Fest svampen på hullsagen (se bilde 2).
 3. Hullsagen må være sikkert, sentrert og fast festet i borpatronen til akkumulatorskrutrekkeren.
 4. Flisen som skal bearbeides må fastgjøres godt før boring på en rett flate, slik at flisen ikke kan beveges under boring (se bilde 3).
 5. For å kunne plassere hullsagen i ytterlige arbeidsførlop borer du først et lite fôringsshull i flisen (ca. 1 mm dyp) med sentreringsboret til hullsagen (se bilde 4).
 6. Sett sentreringsboret tilbake i hullsagen, plasser det i fôringssullet til flisen for neste arbeidstrinn, og bor dette i rett vinkel til materialet (se bilde 5).
 7. Med en gang de første millimeterene til diamant hullsagen er inne i flisen, eller dybdestoppet til sentreringsboret har nådd materialet, fjerner du sentreringsboret for videre boreførlop (se bilde 6).
 8. Sett nå hullsagen inn i konturene til første snitt og fortsett boreførlopet. Man må ikke utøve for høyt presstrykk (se bilde 7)!
- TIPS:** Jo større diameteret til hullsagen er, jo mindre bør tuttallet til akkumulatorskrutrekkeren være under boring.
9. Se alltid til at hullsagen kjøles tilstrekkelig med vann under boring.
 10. Når nødvendig bøydbyde nås, må tuttallet og trykket reduseres, slik at underlaget (f. eks. bordplate) og hullsagen ikke skades.
 11. Etter boring med hullsagen fjernes svampen, rengjør og la det tørke.



Ezek a műgyémánt lyukfűrészek tiszta és pontos lyukak vágását teszik lehetővé fal- és padlószempekbe, greslapokba (finomköagyag lapokba), illetve vékony gránitlapokba. A lyukfűrészek élettartamának megőrzéséhez szükséges, hogy munka közben vízzel hűtsük őket. Ezért ezeket a lyukfűrészeket csak akkus fúróval és akkus csavarbehajtóval szabad használni!

Használati utasítás

1. Merítse a hozzá adott szivacsot egy pohár vízbe. Győződjön meg róla, hogy a szivacs teljesen teleszívta magát vízzel (lásd 1. ábra).
2. Helyezze a szivacsot a lyukfűrészbe (lásd 2. ábra).
3. A lyukfűrész biztosan, erősen és központozva kell az akkus szerszám tokmányába befogatni.
4. A megmunkáládon csempét vágás előtt biztonságosan és erősen rögzíteni kell, hogy az átvágás során ne tudjon elmozdulni (lásd 3. ábra).
5. A lyukfűrész precíz pozicionálásához a vágás előtt fúrjon a lyukfűrész központozó fúrójával egy kb. 1 mm mély vezetőfúratot (lásd 4. ábra).
6. Helyezze vízzel a központozó fúrószárat a lyukfűrészbe, a következő lépéshoz pozicionálja az előfűrt vezetőfúratba, majd kezdje el a lyukfűrésezést az anyagra merőlegesen (lásd 5. ábra).
7. Amint a gyémántperemű lyukfűrész első millimétere a munkadarabba merül, vagy a központozó fúrószár mélységüközöje felütközik, vegye ki a lyukfűrészről a központozó fúrószárat (lásd 6. ábra).
8. A lyukfűrész helyezze az előző lépésekben kialakított vágási kontúra, és folytassa a lyukfűrésezést. Ne nyomja erősen a szerszámot a vágáshoz (lásd 7. ábra).
- TIPP:** minél nagyobb a lyukfűrés átmérője, annál kisebb kell legyen a meghajtó akkus csavarozó fordulatszáma.
9. Biztosítsa, hogy a vágás során a lyukfűrész kello mértékű vízhűtéssel kapjon.
10. A kívánt vágási mélység elérésékor csökkense a fordulatszámot és a nyomörékötőt, hogy se a lyukfűrész, se az alátéteként használt anyagot (pl. munkaasztal lapja) ne sértsse meg.
11. Munka után vegye ki a lyukfűrészről a szivacsot, tisztitsa ki és száritsa meg.

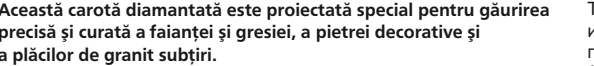


Această caroată diamantată este proiectată special pentru găurile precise și curăță și faianței și gresiei, și pietrei decorative și a plăcilor de granit subțiri.

Pentru asigurarea unei durate îndelungate de utilizare a carotei diamantante, aceasta va trebui răcită cu apă pe perioada găuririi. Asadar, aceste carote diamantante vor fi utilizate exclusiv împreună cu o bormașină cu acumulator.

Instructiuni de utilizare

1. Introduceți buretele inclus în livrare într-un vas cu apă. Asigurați-vă că buretele este complet saturat cu apă (vezi Fig. 1).
2. Introduceți buretele în coroana diamantată (vezi Fig. 2)
3. Coroana diamantată trebuie fixată sigur, ferm, și centrată în mandrina bormașinii cu acumulator.
4. Materialul care urmează și fi prelucrat trebuie fixat ferm și sigur pe suprafață plană înainte de realizarea găuririi, în aşa fel incă materialul de prelucrat să nu se miște în timpul găuririi (vezi Fig. 3).
5. Pentru a fi în măsură să poziționați coroana diamantată în mod precis, realizați cu ajutorul burghilului de centrat al coroanei diamantante o gaură mică în materialul care urmează și fi prelucrat - aprox. 1mm adâncime (Vezi Fig. 4).
6. Atașați burghilul de centrat pe coroana diamantată, așezați-l în gaura realizată la pasul anterior și realizați găurile în unghi drept față de materialul de prelucrat (vezi Fig. 5).
7. În momentul în care coroana diamantată a găurit primul milimetru în material sau opriitorul burghilului de centrat a atins materialul de prelucrat, dețești burghilul de centrat de pe coroana diamantată înainte de a continua găurile (vezi Fig. 6).
8. Așezați coroana diamantată pe conturul realizat inițial pentru găurile și continuati găurile. Nu aplicați presiune excesivă asupra coroanei (vezi Fig. 7)!
- ATENȚIE:** Cu cât diametrul coroanei este mai mare, cu atât mai mică trebuie să fie viteza de rotație a bormașinii cu acumulator în timpul găuririi.
9. Asigurați în permanentă răcirea suficientă a carotei diamantante pe perioada găuririi.
10. Înainte de a atinge adâncimea dorită de găuri reduceți presiunea asupra carotei de găuri în aşa fel incă nici suprafața de suport a piesei, nici carota diamantată să nu fie deteriorată.
11. După realizarea găuririi cu ajutorul carotei diamantante, scoateți buretele spălați și uscați-l.

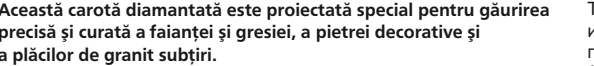


Ta diamentowa otwornica jest specjalnie przeznaczona do wykonywania czystych i precyzyjnych otworów w płytach ścienowych i podłogowych, kamieniu szlachetnym i ciemnych płytach granitowych.

Aby zagwarantować długą żywotność otwornicy diamentowej, muszą być one podczas wiercenia chłodzone wodą. Dlatego otwornice te wolno stosować wyłącznie w kretarka akumulatorowa!

Instrukcja obsługi:

1. Znajdującą się w zestawie gąbkę proszę zanurzyć w pojemniku z wodą. Proszę upewnić się, czy gąbka została całkowicie nasączena (patrz rys. 1).
2. Gąbkę należy umieścić w otwornicy (patrz rys. 2).
3. Otwornica musi być centralnie, mocno, i bezpiecznie umocowana w przywilejach wiertarskich Państwa wkrętarki akumulatorowej.
4. 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).
5. Aby zapewnić precyzyjne ustawienie otwornicy w trakcie dalszej pracy, należy najpierw wywiercić w płyce wiertkiem centrującym otwornicy mały otwór prowadzący (o głębokości ok. 1 mm) (patrz rys. 4).
6. W celu wykonania kolejnej czynności należy ponownie zamieścić wiertko centrujące w otwornicy, a następnie ustawić je w wywierconym uprzednio w płyce otworze prowadzącym i wykonać otwór, wiercząc pod kątem prostym do powierzchni płyki (patrz Rys. 5).
7. W momencie, gdy krawędź otwornicy z naszym diamentowym zagłębi się o kilka milimetrów w płytce lub ogranicznik głębokości wiertka centrującego znajdzie się na punkcie styku z płytka, w której wykonujemy otwór należy wyjść wiertko centrujące i przystąpić do wykonania kolejnej czynności (patrz Rys. 6).
8. Następnie należy przyłożyć otwornicę do istniejącego obrysu pierwsgo wiercenia i kontynuować wiercenie. W trakcie wiercenia nie należy używać zbyt dużej siły naciśku (patrz Rys. 7)!
- RADA:** im większa średnica otwornicy, tym mniejsza winna być podczas wiercenia prędkość obrotowa wkrętarki akumulatorowej.
9. Proszę stale sprawdzać, czy podczas wiercenia otwornica jest w sposób dostateczny chłodzona wodą.
10. Po osiągnięciu wymaganej głębokości otworu należy zmniejszyć prędkość obrotową oraz naciśk w ten sposób, aby podłoż (np. płyta stoli) i otwornica nie zostały uszkodzone.
11. Po skończeniu wiercenia wyjąć z otwornicy gąbkę, oczyścić ją i wysuszyć.

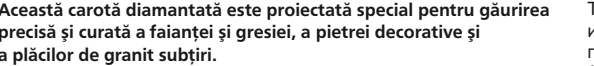


Ova dijamantna pila za pruvre je posebno prikladna za bušenje čistih i preciznih rupa u zidnim i podnim pločicama, finoj kamenini i tankim granitnim pločama.

Kako bi se osigurao dugi životni vijek dijamantnih pil za pruvre, morate ih tijekom bušenja hladiti vodom. Stoga ove pile za pruvre smijete koristiti samo s akumulatorskim odvijačem!

Instrukcije za upotrebu

1. Potopite prijenosnu gąbkę u vodo. Uverite se, da je gąbka je napunjeno vodom (vidi sliku 1).
2. Postavite gąbkę u dijamantnu borkorunu (vidi sliku 2).
3. Diamantna borkoruna trebava da bude sigurno, centralno i zdravo postavljena u patronu na vašoj akumulatornoj bormashini.
4. Pređi da započnete rezanje, fiksirajte pločicu, koju će obavljati, bezopasno i zdravo klemu ravnu površinu, da ne predotvorite pokretanje i po vremenu na rezanje (vidi sliku 3).
5. Za da postavite dijamantnu borkorunu u točnom položaju za sljeduću radnju rezanja, prvo probijte malež u pločicu - s dубином oko 1 mm (vidi sliku 4).
6. Postavite obratno pilotno spredlo u dijamantnu borkorunu, pozicijonirajte ga u lokализaciji otvora na pločici i probijte pod 90° prema materijalu (vidi sliku 5).
7. Vednaga što počnete rezanje, uđite sa milimetrom na dijamantnu pločicu ili dubinskim ogranicnicom svrdla za rezanje u materijal, uklonite svrdlo za rezanje sa pločice - s dубинom oko 1 mm (vidi sliku 6).
8. Postavite dijamantnu borkorunu u vječno sъществуващи konturi na otvora i produljite je rezanje. Ne primjenjujte veliki pritisak (vidi sliku 7)!
- ВНИМАНИЕ!** Колкото по-голям е диаметърът на диамантната боркорона, толкова по-бавна трябва да е ротационната скорост на акумулаторната бормашина докато пробивате.
9. Поставяйте с винаги, така че диамантната боркорона да е достатъчно добре охлаждена с вода докато пробивате.
10. След като сте достигнали исканата дълбочина на пробиване, намалете ротационната скорост и натиск, за да избегнете повреда в основата (напр. повърхността на масата) или на диамантната боркорона.
11. След приключване на пробивните работи с диамантната боркорона, отстранете гъбата, почистете я и я изсушете.

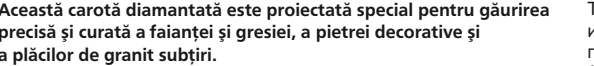


Bu elmas delik testereleri duvar ve zemin fayanslarına, ince taş ve ince granit yüzeylere özel olarak temiz ve kesin delik delme işlemine uygun olarak tasarlanmıştır.

Elmas testerelerin daha uzun ömrülü olmasını sağlamak için delme esnasında bunların su ile soğutulması gereklidir. Bu nedenle bu delik testereleri sadece akülü tornavida ile kullanılabilir!

Odgjeda hriscas:

1. Brójte to sumpaparabidómevo sponugyári se doxéio me vepro. Sponugyári epi, piac to sponugyári atoporróphose kaál to vepro (blépíe eik. 1).
2. Szteréowóste to sponugyári sto prióvi giia mikréz trópeos (blépíe eik. 2).
3. To prióvi giia mikréz trópeos prépei na eivai kaál to stéreowámeno kai kentváriposmeno stón upodóchou to katasabidióu mpatariás.
4. To plakáki pou ηa epiegeraftseite prépei prii to tróptima na stéreowóste kaál to epíteid epifáveia γia na μη mporerei na kivinei katá to tróptima (blépíe eik. 3).
5. Gi na mporerei na topobethse te akribéia to prióvi giia mikréz trópeos γia to epómeno býma ergasias, avóztese prówta me to tróptái kentváriposmatos to prióviou μi mikréz tróptádóy oto plakáki (báthous perípou 1 ñj) (blépíe eik. 4).
6. Prospármóte to tróptái kentváriposmatos páli to prióvi, topobethse te to γia to epómeno býma ergasias sten tróptádóy oto plakáki κai tróptíte to o epómeno býma ergasias sten tróptádóy oto plakáki κai tróptíte to o epómeno býma ergasias sten tróptádóy oto plakáki (blépíe eik. 5).
7. Móliç bishitostón ta próta xliostómētra tou adámaranofórou priovioú sto plakáki ή móliç to ston báthous tou trupaniovou kentváriposmatos agízsei to katerapázmeno antíkímeno, parakalóume aphiáreto to tróptái kentváriposmatos γia to epómeno býma díátróptos (blépíe eik. 6).
8. Topobethse tóra to prióvi giia mikréz trópeos sto upárxon períyramma apó to próto býma κai σouevxhē sten tó díátróptos. Mn̄ ergazózestes me megálló píso (blépíe eik. 7)!
- ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** óso megaláuteror h diaimetros tou priovioú γia mikréz trópeos, tódo xamptóderos νa eivai o ariomós strófoun tou katasabidióu mpatariás katá to tróptima.
9. Na siongáreseste pántha πo to prióvi, aphiáreto to tróptái kentváriposmatos γia to epómeno býma díátróptos (blépíe eik. 8)!
10. Otan ftásete to anagnáko báhōs tis tróptas va meiawēse o ariomós strófoun kai tis píso, étoi wóste na μi katasabrafouν η epifáveia (π.χ. o pánkos ergasias) κai to prióvi.
11. Metá apo xrisi tou priovioú, aphiáreto to sponugyári, to kaiapriéte κai to stegnávete.



Autó to pimikró prióvi γia trópeos me diaimánti γia kópiti akribéias, χρισμοπoietai γia trópeos se plakáki toíhou κai δapteðou, se ψeuðotoproselánit κai γrauitóplakás.

Γia εξaφárlito makrás ñjouws twn priovionw me diaimánti, prépei na ψuñontai me vepro katá tó xrisi. Giautó na xroisimopoiountai ta priovia autá móvo me katasabidióu mpatariás!

Kullanım kılavuzu:

1. Birlikte gönderilen sünheri su dolu kaba daldırınız. Sünheri her tarafından su emildiğini kontrol ediniz (bkz. resim 1).
2. Sünheri delik testeresine sabitleyiniz (bkz. resim 2).
3. Delik testeresi, akülü tornavidanızın delin astarına sıkı, güvenli ve ortalanarak sabitlenilmiş olmalıdır.
4. İşleme alınacak fayans, delme işleminden önce düz bir zemine, güvenli ve iyi sabitlenmelidir ki fayans delme işlemi sırasında hareket etmesin (bkz. resim 3).
5. Bir sonraki çalışma aşamasında delik testeresinin punta matkabi ile önce fayansa küçük bir kılavuz deliği açınız (yaklaşık 1 mm derinliğinde) (bkz. resim 4).
6. Punta matkabını yeniden delik testeresine geçirip bunu bir sonraki işlem adımı için fayansın kılavuz delidine konumlandırın bunu malzemeye dikkat edin (bkz. resim 5).
7. Elmas destekleri delik testeresine ilk milimetrelere fayansa girdiğinde veya pünta matkabının derinliği esaslı durdurma tertibati devreye girdiğinde, bir sonraki delme işlemi için lütfen pünta matkabını çıkartın (bkz. resim 6).
8. Şimdi artık delik testeresini ilk adımdaki konturlere oturtup delme işlemini sürdürmeliyiniz (bkz. resim 7).
- Öneri:** Delik testeresinin çapı büyük olmak üzere, akülü tornavidanın delme esnasındaki devir sayısı da oranda azalacaktır.
9. Delik testeresi ile delik deleri yeterli miktarla su ile soğutulduğundan emin olunuz.
10. İstenilen delik derinliğinde ullaşılığında devir sayısı ve baskıda azaltılmalıdır, bu şekilde zeminin (örneğin masa yüzeyi) ve delik testeresi zarar görmeyecektir.
11. Delik testeresi ile delme işlemi tamamlandıktan sonra sünher çkarılır, temizlenir ve kurutulur.

