

Anbohrhilfe Profi mit Vakuumsauger Art. BO 79.350

- ermöglicht präzises Bohren bei minimaler Verschmutzung des Umfeldes
- Bohrstaub wird mit dem Kühlwasser aus der abgedichteten Schmutzkammer über den Ablaufschlauch abgeleitet (Abdichtung zur Fliese und zum Bohrer)
- auswechselbare Bohrbuchse für Diamanthohlbohrer- ø 6; 8; 10; 12 mm
- großer Verstellbereich durch Doppelgelenk
- Dichtlippe am Sauger ist auch für rauhere Untergründe geeignet



Nutzung

- Zentrierbuchse, gemäß Bohrer- ø einsetzen
- Anbohrhilfe mit Sauger in Nähe Bohrstelle aufsetzen
- Saugkörper andrücken - Spannhebel umlegen
- sicheren Sitz überprüfen
- Schmutzkammer mit Bohrbuchse mittig über der Bohrstelle ausrichten
- Flügelschrauben handfest spannen
- Entwässerungsstutzen mit Ableitungsschlauch nach unten drehen
- Diamanthohlbohrer in Bohrbuchse einführen und auf Untergrund aufsetzen
- Ventil Wasserkühlung öffnen
- Bohrmaschine einschalten

Wartung und Pflege

- Anbohrhilfe sollte stets im Koffer gelagert werden
- insbesondere die Dichtlippe am Sauger, ist vor Beschädigung schützen
- Verschmutzungen sofort beseitigen - **keine scharfen Werkzeuge benutzen** -
- Verschlissene Bohrbuchse ersetzen

Ersatz- und Zubehörteile

Bohrbuchsen ø 6 mm	Art. BO 79.BG100
Bohrbuchsen ø 8 mm	Art. BO 79.BG101
Bohrbuchsen ø 10 mm	Art. BO 79.BG102
Bohrbuchsen ø 12 mm	Art. BO 79.BG103
Saugplatte	Art. 6100.07
Anbohrhilfe, einstellbar ø 20 - 70 mm	Art. BO 79.352
Wasserdruckbehälter, mobil	Art. BO 79.370

Drilling Fixation Template with Suction Holder

Art. BO 79.350

- Enables precise drilling with a minimum of mess
- Drilling dust is flushed with the coolant out of the sealed dirt chamber through a drain hose (sealed to the tile and to the drill)
- Exchangeable drill bushings for \varnothing 6; 8; 10; 12 mm
- Large adjustment range by double joint
- Special sealing lip on the suction holder also suitable for rougher surfaces



Instructions for use

- Attach centering sleeve suitable for drill \varnothing
- Put the template with suction holders near the drilling site
- Push the body of the suction holder - lock the clamping lever
- Check for secure fit
- Position the dirt chamber with the drill bushing centered above the drilling site
- Hand-screw the winged screws tightly
- Turn the drain connections with drain hose downwards
- Put the diamond drill bit in the drill bushing and hold it at the surface to be drilled
- Open the water cooling valve
- Switch the drilling machine on

Maintenance

- The drilling fixation template should always be stored in its case
- The sealing lip of the suction holder, in particular, must be protected against damage
- Clean any soiling immediately - **do not use sharp tools** -
- Replace worn drill bushings

Spare parts and accessories

Drill bushing \varnothing 6 mm	Art. BO 79.BG100
Drill bushing \varnothing 8 mm	Art. BO 79.BG101
Drill bushing \varnothing 10 mm	Art. BO 79.BG102
Drill bushing \varnothing 12 mm	Art. BO 79.BG103
Suction plate	Art. 6100.07
Drilling aid, adjustable \varnothing 20 - 70 mm	Art. BO 79.352
Pressurized water tank, portable	Art. BO 79.370

Plantilla con ventosa para fijar taladro Art. BO 79.350

- Permite taladrar con precisión y la máxima comodidad
- El polvo de vidrio se evacúa del colector con el refrigerante mediante una manguera de drenaje (el colector queda sellado entre la baldosa y el taladro)
- Soportes de broca intercambiables para \varnothing 6; 8; 10; 12 mm
- Gran gama de ajuste gracias a la doble junta
- Labio de sellado especial en la ventosa que la hacen apta para superficies rugosas



Instrucciones de uso

- Colocar la hoja centradora dependiendo del diámetro del taladro
- Colocar la plantilla con la ventosa cerca del lugar que hay que taladrar
- Empujar el cuerpo de la ventosa - y bloquear la leva
- Comprobar que está colocado de forma segura
- Colocar el colector con el soporte de broca centrada sobre el lugar que hay que taladrar
- Atornillar a mano las palomillas
- Girar las conexiones de drenaje con la manguera de drenaje hacia abajo
- Colocar la broca de diamante en el soporte de broca y sujetarla en la superficie que hay que taladrar
- Abrir la válvula del refrigerante
- Poner en marcha el taladro

Mantenimiento

- La plantilla para fijar taladro siempre debe guardarse en su caja
- El labio de la ventosa, en particular, debe protegerse contra daños
- Limpiar cualquier mancha inmediatamente - **no utilizar herramientas cortantes** -
- Sustituir los soportes de broca gastados

Recambios y accesorios

Soportes de broca \varnothing 6 mm	Art. BO 79.BG100
Soportes de broca \varnothing 8 mm	Art. BO 79.BG101
Soportes de broca \varnothing 10 mm	Art. BO 79.BG102
Soportes de broca \varnothing 12 mm	Art. BO 79.BG103
Ventosa	Art. 6100.07
Apoyo de taladro, ajustable \varnothing 20 - 70 mm	Art. BO 79.352
Depósito de agua presurizado portátil	Art. BO 79.370