

EL ACCESORIO CORRECTO

▼ Adaptado de 6 ÁNGULOS

Para su uso en máquinas a batería o taladros con interruptor de protección PRCD. Con manguito de unión para el suministro de agua. Tener en cuenta las indicaciones de seguridad.



▶ Plantilla de CENTRADO

Para un autocentrado de la corona sin problemas. Fijar a la base con la ventosa.



◀ MobileWATER

depósito de agua a presión
Enfriamiento sencillo e independiente de las conexiones fijas de agua.

ExtremeMASTER BROCA PARA BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL

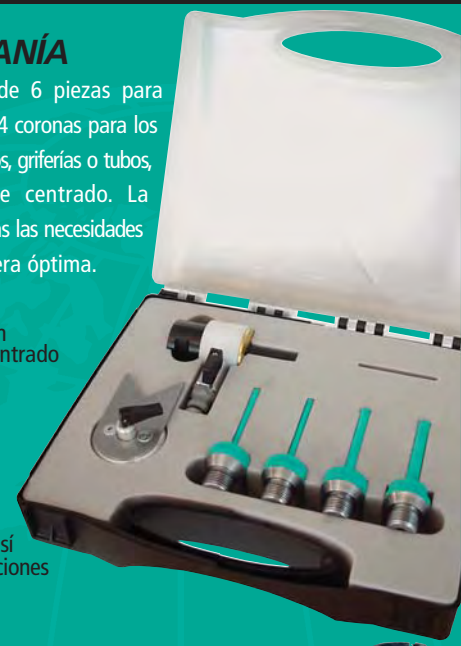
▶ Kit de ARTESANÍA

El equipamiento básico de 6 piezas para todo trabajo manual: Con 4 coronas para los diámetros corrientes de tacos, griferías o tubos, con adaptador y guía de centrado. La solución integral cubre todas las necesidades y usos estándares de manera óptima.

Kit 1: Ø 5/ 6/ 8/ 10 mm
Adaptado, Plantilla de centrado

Kit 2: Ø 5/ 6/ 7/ 8 mm
Adaptado, Plantilla de centrado

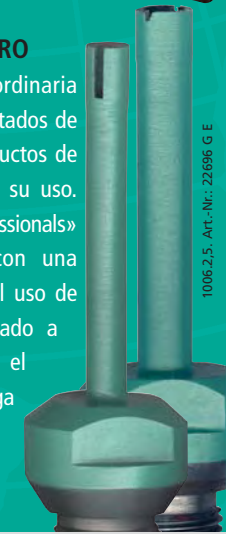
Brocas en los diámetros para los tacos más comunes están disponibles para así garantizar unas perforaciones rápidas y eficaces.



CONTROLADO Y SEGURO

"Confía en la extraordinaria calidad-Heller". Los resultados de estos principios son productos de gran calidad y fiables en su uso. Bajo el lema «Quality for Professionals»

Heller marca la diferencia con una calidad contundente de sus productos. El uso de materiales primarios seleccionados, ajustado a una producción por ordenador, garantiza el mayor estándar tecnológico y una larga duración del ExtremeMaster.



1006 2.5. ART.-Nr.: 22696 G E



Supera incluso las pruebas más difíciles

ExtremeMASTER

BROCA PARA BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL

DIRECCIÓN DEL COMERCiante

heller

get a bit more

ITW Heller GmbH · Steinfeldler Strasse 11 · 49413 Dinklage · GERMANY
Phone +49 (0)4443-9621-0 · Fax +49 (0)4443-9621-10 · www.hellertools.com

get a more

12 MOTIVOS CONVINCENTES

PARA DECIDIRSE POR LA BROCA PARA BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL EXTREME MASTER DE HELLER

- ▶ No deja fisuras, roturas, reventones, incluso en los materiales más difíciles!
- ▶ Perforaciones sin complicaciones también en los materiales más duros de construcción!
- ▶ Una geometría exacta del taladro garantizada!
- ▶ Funcionamiento con poco ruido y vibraciones!
- ▶ Utilizable en muchas máquinas mediante adaptador!
- ▶ Basta un enfriamiento bajo!
- ▶ Avance rápido de perforado debido a la alta remoción del material!
- ▶ Altamente resistente gracias al segmento de diamante!
- ▶ Muelas mordientes autoafilables, agresivas!
- ▶ Ideal para armaduras, tubos y tacos!
- ▶ Para todos los materiales de baldosa, ladrillo, cristal y piedra natural!
- ▶ 100 % convincente incluso después de muchas perforaciones



SEGURO Y PRECISO

Con el ExtremeMaster puede ir sobre seguro: El ExtremeMaster impide desprendimientos y formaciones de fisuras incluso en perforaciones difíciles como en baldosas, cerámica, cristal, mármol y granito. Los resultados precisos y una geometría exacta del taladro convierten a ExtremeMaster en una herramienta indispensable para solucionar problemas. Ni los materiales más duros representan una dificultad para ExtremeMaster: Y así incluso las baldosas de alta cocción no se salvan.



POCO RUIDO Y VIBRACIONES

La innovadora tecnología de diamantes de ExtremeMaster impresiona: El avance rápido de perforado y el rendimiento duradero quedan garantizados mediante los segmentos de diamante agresivos y autoafilables. Y además con poco ruido y vibraciones, ya que se trabaja sin percusión. Y siempre que la broca de metal duro ya no pueda más, puede emplear el ExtremeMaster.



AHORRE TIEMPO Y DINERO

Con el ExtremeMaster siempre saldrá ganando: Especialmente la instalación de griferías para el baño o la perforación de orificios para los tacos en baldosas delicadas suelen ser bastante difíciles. Pero el ExtremeMaster proporciona un fácil manejo y unos resultados efectivos, utilizándolo en los taladros de diamante o en taladros convencionales por medio de un adaptador. Sin olvidar que: así no necesita contratar los trabajos costosos y duraderos de una empresa externa.

BROCA PARA BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL

ExtremeMASTER

REVOLUCIONARIO Y CON MUCHO ÉXITO!

CON EMPLEO FLEXIBLE

Resultados óptimos con los taladros de diamante ...



¡ Sujetar muy bien la broca ExtremeMaster en la perforadora de diamantes !



...Mediante un adaptador también se puede utilizar en las máquinas convencionales.

El número de revoluciones recomendado depende del diámetro de la corona, como mínimo 2.500 U/min



1.

Paso 1
Colocar el ExtremeMaster en el adaptador y fijar el mismo en el taladro



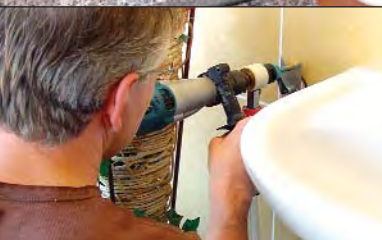
2.

Paso 2
Posicionar la plantilla de centrado en el lado derecho del taladro



3.

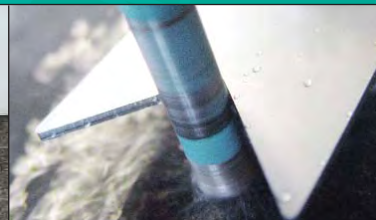
Paso 3
Asegurar el enfriamiento continuo del agua mediante el depósito a presión



| | |
|--------------------------|------|
| Hormigón | ★ |
| Baldosas de alta cocción | ★★★★ |
| Hormigón gaseoso / YTONG | ★ |
| Granito | ★★★★ |
| Ladrillo sílico-calcareo | ★★★ |
| Ladrillo recocido | ★ |
| Hormigón celular | ★ |
| Mármol | ★★★★ |
| Obras de albañilería | ★ |
| Piedra | ★ |
| Azulejos | ★★★★ |
| Tejas | ★★★★ |
| Cristal | ★★ |
| Cristal de espejo | ★★ |

Dimensiones (de/hasta):

| | |
|----------------|------------------|
| Diámetro | 5,0 mm - 18,0 mm |
| Longitud total | 60 mm - 95 mm |



PRCD NECESARY

Las máquinas con alimentación por red deben estar equipadas de un interruptor de protección PRCD fijamente instalado y no desmontable. No se debe trabajar a una altura superior a la suya. DISPOSITIVO MÓVIL DE PROTECCIÓN PARA CORRIENTE POR DEFECTO PRCD (PORTABLE RESIDUAL CURRENT PROTECTIVE DEVICE)