

BOHRSYSTEM

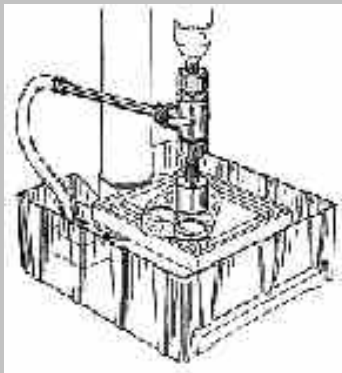
Unser Bohrsystem ermöglicht es, preiswert Löcher in Glas zu bohren. Es besteht aus einem Spülkopf für die Wasserzufuhr und Diamanthohlbohrern in unterschiedlichen Durchmessern. Bei der Verwendung einer Ständer-Bohrmaschine können auch die Wasserauffangwanne und die Wasserpumpe eingesetzt werden. Dadurch wird kein Wasseranschluß benötigt.

Die Diamantbohrer sind galvanisch belegt, rostfrei und können direkt in den Spülkopf eingeschraubt werden. Es stehen Bohrer von 3 mm - 80 mm zur Verfügung.

GRINDING SYSTEM

Our grinding system makes it possible to economically grind holes into glass. It consists of a swivel head for the water supply and diamond hollow drill bits in different diameters. For the use of a fixed grinding station, the water pump and water collection need to be installed. Thereafter, no water connection is required.

The diamond drills are galvanized, rust-proof and can be screwed directly into the swivel. Drills bits from 3 mm - 80 mm are available.



Komplett montiertes Bohrsystem
Complete drilling system

Bei der Verwendung unseres Spülkopfes und unserer Bohrer wird kein Adapter benötigt!

For the use of our swivel and our drills, no adapter is required!



30 255 00

Spülkopf für Glasbohrer
Swivel head for glass drills



30 258 00

Wasserpumpe für Spülkopf
Water pump for swivel head



30 259 00

Wasserwanne für Bohrmaschine
Water tub for swivel head



30 252 00

Dieser ADAPTER wird benötigt, wenn unsere Bohrer in einer industriellen Bohrmaschine verwendet werden sollen.

This adapter is required if our drill bits are used in an industrial drill



30 252 01

Dieser ADAPTER wird benötigt, wenn Fremdbohrer (Belgisches Gewinde) in unserem System verwendet werden sollen (1/2" Außen, 10 mm Innen).

This adapter is required if foreign drill bits (Belgian thread) are used with our system (1/2" outside, 10 mm inside).



Passende Diamant-Hohlbohrer für unser System finden Sie in unserer Preisliste unter den Artikelnummern 30 250 03 bis 30 250 80.

Appropriate hollow drill bits are found under article numbers 30 250 03 to 30 250 80