

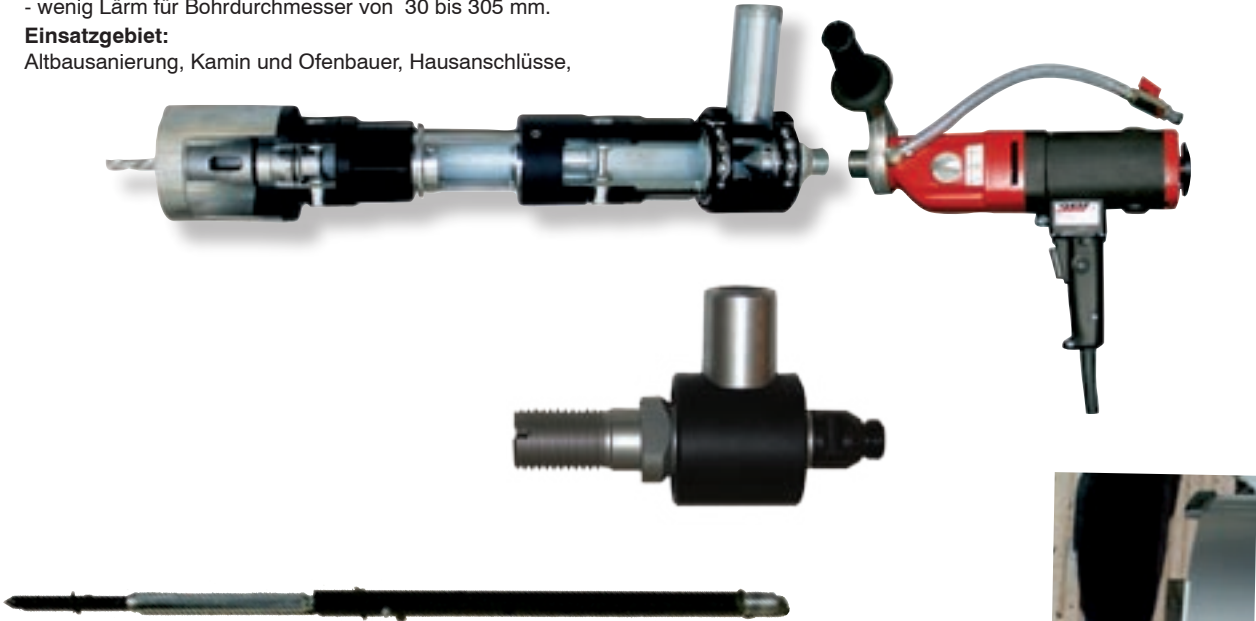


## Trockenkernbohrsystem Drytec Trockenbohrereinheit

Diamant-Trockenbohren mit Staubabsaugung gilt als vollwertige Alternative zum Diamant-Nassbohren im Mauerwerk und weichen abrasiven Materialien. Die rationelle, umweltfreundliche Diamant-Bohrtechnik für erschütterungsfreies Arbeiten, kein Wasser - kein Staub - kein Vibrieren - wenig Lärm für Bohrdurchmesser von 30 bis 305 mm.

**Einsatzgebiet:**

Altbausanierung, Kamin und Ofenbauer, Hausanschlüsse,

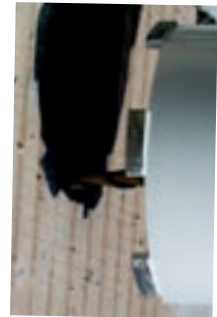


**Bezeichnung**

- Trockenbohrrotor leichte Ausführung mit Staubabsaugung und Zentrierstange 400 mm NL 1 1/4" - Krone
- Maschinenanschluss für Trockenbohrrotor frei wählbar 1 1/4", R 1/2", M16, 5/8" .....
- Zentrierstange mit Zentrierbohrer 400 mm leichte Ausf.
- Zentrierstange mit Zentrierbohrer 300 mm leichte Ausf.
- Zentrierstange mit Zentrierbohrer 200 mm leichte Ausf.
- Trockenbohrrotor schwere Ausführung mit Staubabsaugung bzw. Druckluftkühlung bzw. Nassbohren
- Maschinenanschluss für Staubrotor schwere Ausführung
- Zentrierstange für schwere Ausführung 400 mm NL
- Zentrierstange für schwere Ausführung 300 mm NL
- Zentrierstange für schwere Ausführung 200 mm NL

**Artikel-Nr.**

- 02SR-2L
- 02MA-2L
- 02ZB4-2L
- 02ZB3-2L
- 02ZB2-2L
- 02SR-2S
- 02MA-2S
- 02ZS4-2S
- 02ZS3-2S
- 02ZS2-2S



Diamantbohrkronen mit 1 1/4" UNC-Anschluss siehe Bohrkronen

## Naturdiamantbohrer Hohl + Voll Trocken + Nassbohren

Diamantbohrer bestückt mit Naturdiamanten für extreme Bohrverhältnisse. Bohrvorschub und Bohrtiefe extrem hoch bei sehr guter Standzeit. (Nur für Materialien ohne Metallanteile, ohne Schlag) Bohrdurchmesser von 8 - 80 mm im Vollbohrbetrieb, bis 500 mm im Kernlochbohrbetrieb. Bohrt sämtliche Materialien mit Druckluft oder Wasserkühlung. Die Bohrtiefe ist mit einem speziellen Bohrgestänge unendlich verlängerbar. Zur Führung können Räum- bzw. Bohrgestänge-stabilisatoren eingesetzt werden.

**Einsatzgebiet:**

Altbausanierung, Natursteinindustrie, Bergbau, Tiefenbohrungen



Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere Kernbohrmaschinen mit hoher Drehzahl und Leistungsreserven.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.