



Erschütterungsfreies Bohren als Kernbohrung Durchmesser 10 mm bis 2300 mm

- für sämtliche Installationsarbeiten, wie z.B Klempner, Heizungsbauer, Elektriker
- Zielbohrungen, horizontal und vertikal bis zu mehreren Metern Bohrtiefe für Vorspannanker u. a in Brückenbauwerken oder bei der Gebäudesicherung
- Ziehen von Prüfkernen für Bauwerksuntersuchungen
- Entlüftungsbohrungen und Entwässerungsbohrungen in Stützmauern
- Bohrungen für Maschinenbefestigung
- Kreisrunde Öffnungen in Granit oder Kunststein für Anpflanzungen (Baumscheiben)

Bohrungen mit Pressluftgeräten Durchmesser 15 mm bis 50 mm für Injektionsarbeiten

- Freihandbohrungen bis zu 2,5 Meter Bohrtiefe
- Laffetenbohrungen bis zu 5 Meter Bohrtiefe

