

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für die Diamantbohrkrone Ø150 mm

1. **Schutzkleidung tragen:** Verwenden Sie beim Bohren immer geeignete Schutzkleidung wie Sicherheitsbrille, Handschuhe und Gehörschutz, um Augen, Hände und Ohren vor Staub, Splintern und Lärm zu schützen.
2. **Geeignete Bohrmaschine verwenden:** Die Bohrkronen sind für den Einsatz mit Bohrmaschinen mit einem 1 1/4"-Gewindeanschluss vorgesehen. Verwenden Sie nur geeignete, leistungsstarke Bohrmaschinen, die den Belastungen der Bohrkronen standhalten können.
3. **Nass- und Trockenbohren:** Achten Sie darauf, die Bohrkronen entsprechend den Materialanforderungen nass oder trocken einzusetzen. Bei Bedarf sorgen Sie für ausreichende Wasserzufuhr beim Nassbohren, um Überhitzung zu vermeiden und die Lebensdauer der Bohrkronen zu verlängern.
4. **Überhitzung vermeiden:** Setzen Sie die Bohrkronen nicht dauerhaft extremer Hitze aus. Pausieren Sie das Bohren regelmäßig, um eine Überhitzung zu verhindern, die die Bohrkronen und das Material beschädigen könnte.
5. **Bohrrichtung und Geschwindigkeit kontrollieren:** Halten Sie die Bohrmaschine stabil und kontrollieren Sie die Geschwindigkeit entsprechend der Materialhärte. Zu hohe Geschwindigkeiten können die Bohrkronen und das Material beschädigen und das Unfallrisiko erhöhen.
6. **Einsatzbereich beachten:** Diese Bohrkronen sind für Granit, Hartgestein, Beton und Stahlbeton konzipiert. Vermeiden Sie den Einsatz in ungeeigneten Materialien, da dies zu Schäden an der Bohrkronen und möglichen Verletzungen führen kann.
7. **Achten Sie auf Stromquellen und Leitungen:** Stellen Sie sicher, dass sich im Bohrbereich keine elektrischen Leitungen, Wasserleitungen oder andere Hindernisse befinden, um Kurzschlüsse, Wasserschäden und Unfälle zu vermeiden.
8. **Bohrkrone regelmäßig überprüfen:** Kontrollieren Sie die Bohrkronen vor jedem Einsatz auf Beschädigungen, Abnutzung oder lose Teile. Eine beschädigte Bohrkronen kann zu unsauberen Bohrergebnissen oder Verletzungen führen.

Haftungsausschluss: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder Unfälle, die durch unsachgemäße Verwendung, unsachgemäße Installation oder Missachtung der Sicherheitsrichtlinien entstehen.