

# ROTHUES

## Fliesen & Kamine

### Sicherheitsdatenblatt

Stand: 21.08.2025

**Hersteller/Marke:** Rotthues GmbH  
Südring 14, 46342 Velen-Ramsdorf  
E-Mail / Tel: info@rotthues.de / 02863 / 5237  
Website: www.rotthues.de

### Produkt: Diamant-Bohrkronen ROTTHUES® M14

#### Sicherheitshinweise

- Tragen Sie bei der Anwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung, insbesondere eine Schutzbrille zum Schutz vor Staub und Splintern, Gehörschutz gegen hohe Lärmentwicklung sowie schnittfeste Handschuhe für sicheres Arbeiten.
- Verwenden Sie die Bohrkronen ausschließlich mit dafür vorgesehenen Winkelschleifern, die über einen M14-Anschluss verfügen. Achten Sie darauf, dass die Geräte in technisch einwandfreiem Zustand sind.
- Prüfen Sie die Bohrkronen vor jeder Anwendung auf sichtbare Risse, Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Beschädigung darf das Produkt nicht verwendet werden.
- Achten Sie bei der Arbeit auf eine stabile Position der Fliese oder des zu bearbeitenden Materials. Vermeiden Sie Erschütterungen und Verkanten.
- Bei übermäßiger Hitzeentwicklung (z. B. durch Dauerbelastung) kann es zu Materialermüdung kommen. Anwendung in diesem Fall unterbrechen und die Bohrkronen abkühlen lassen.
- Die Bohrkronen sind für Trockenbohrungen konzipiert. Verwenden Sie keine Wasserkühlung oder andere Flüssigkeiten – dies kann die Funktion beeinträchtigen.
- Halten Sie das Arbeitsumfeld sauber und frei von leicht entflammaren Stoffen. Funkenflug kann bei der Bearbeitung entstehen.
- Bewahren Sie die Bohrkronen außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lagern Sie sie an einem trockenen, sauberen Ort, idealerweise in der Originalverpackung.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für die vorgesehenen Materialien wie Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik, Marmor, Granit oder Betonwerkstein.

#### Lagerung & Entsorgung

- Lagern Sie die Bohrkronen trocken, sauber und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und mechanischen Belastungen. Am besten in einem geeigneten Werkzeugkoffer oder Regal aufbewahren.
- Entsorgen Sie beschädigte oder stark abgenutzte Bohrkronen über den Metall- oder Werkzeugmüll entsprechend den regionalen Vorschriften.