

ROTHUES

Fliesen & Kamine

Produktdatenblatt

Stand: 19.08.2025

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

Diamant-Bohrkronen ROTHUES® M14 – präzises und staubarmes Trockenbohren

Unsere Diamant-Bohrkronen mit M14-Anschluss sind die ideale Wahl für Fliesenleger, Installateure und Heimwerker, die höchste Präzision und Langlebigkeit erwarten. Im Gegensatz zu herkömmlichen Bohrkrone mit nur 10 mm Segmenthöhe verfügen unsere Kronen über extra starke 15 mm Diamantsegmente – für eine deutlich längere Standzeit und maximale Belastbarkeit.

Produkteigenschaften

- Anschluss: M14 (geeignet für alle gängigen Winkelschleifer)
- Durchmesser: verschiedene Größen verfügbar (Ø 6 mm – Ø 68 mm)
- Einsatzbereich: Trockenbohren – ganz ohne Wasserzufuhr
- Segment: vakuumgelötete Diamantsegmente, 15 mm Höhe
- Bohrtiefe: ca. 35 mm

Anwendungsgebiete

- Fliesen und Feinsteinzeug
- Keramik und Mosaik
- Naturstein, Marmor und Granit
- Betonwerkstein und andere harte Materialien

Vorteile unserer Bohrkrone

- ✓ Extra lange Standzeit durch 15 mm Segmente (statt der üblichen 10 mm)
- ✓ Präzise & saubere Bohrungen ohne Ausbrechen der Kanten
- ✓ Staubarmes Trockenbohren – kein Wasser erforderlich
- ✓ Einfache Anwendung direkt mit dem Winkelschleifer
- ✓ Vielseitig einsetzbar durch große Durchmesser-Auswahl

Einsatzempfehlung

Die Bohrkrone werden direkt auf den Winkelschleifer montiert. Durch die besonders robusten 15 mm Diamantsegmente halten sie selbst bei intensivem Einsatz deutlich länger als Standard-Bohrkrone und eignen

sich perfekt für Steckdosenbohrungen, Wasser- und Elektroinstallationen sowie präzise Aussparungen.

Vergleich: Standard-Bohrkronen vs. unsere Diamant-Bohrkronen ROTTHUES® M14

Merkmal	Standard-Bohrkronen	Unsere Diamant-Bohrkronen ROTTHUES® M14
Segmenthöhe	ca. 10 mm	15 mm (50 % mehr Diamant)
Standzeit	Durchschnittlich	Deutlich verlängert durch mehr Diamantsegmente
Bohrqualität	Sauber, aber mit höherem Verschleiß	Präzise & konstant saubere Bohrungen auch bei längerer Nutzung
Einsatzbereiche	Fliesen, Keramik	Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein, Granit, Betonwerkstein
Belastbarkeit	Standard	Extra robust für harte Materialien
Preis-Leistung	Günstig, kürzere Lebensdauer	Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis dank längerer Haltbarkeit