

Diamant-Trockenbohrkronen

Art. 50235



Produktbeschreibung:

- Schnell und einfach Löcher bohren in Feinsteinzeug und Naturstein
- Bis 35 mm Materialstärke
- Nutzlänge: 50 mm

Art. 50330



Montageanleitung/Aufbauanleitung:

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise bei der Arbeit, um eine lange Lebensdauer zu erreichen, sowie Gefahren und Schäden zu vermeiden:

Die Trockenbohrkronen sind geeignet für Winkelschleifer mit Drehzahlen von ca. 7000 bis 13000 U/min.

Tragen Sie eine Schutzbrille bei der Arbeit. Bei häufiger Benutzung sollte eine Staubabsaugung vorhanden sein.

Schrauben Sie das Werkzeug direkt auf die Aufnahmespindel (M14-Gewinde). Lassen Sie dabei den inneren Flansch auf der Spindel, dies erleichtert später das Abnehmen der Trockenbohrkrone.

Die Bohrkrone wird in Winkelstellung zum Material angesetzt. Das Eindringen in das Material erfolgt schrittweise mit sanften Kreisbewegungen bis die

Bohrkrone vollkommen in das Material eingedrungen ist.

Gleichmäßig und ohne Druck bohren. Bei sichtbarer Funkenbildung den Druck reduzieren.

Vermeiden Sie Überhitzung. Je härter das Material, desto geringer soll der Druck und desto länger die Kühlpausen sein.

Bei harten und dicken Materialien ist es vorteilhaft, das Werkzeug und auch das Werkstück zwischendurch abzukühlen. Besonders wichtig ist dies für kleine Bohrer mit Durchmesser unter 50 mm, da hier durch die geringe Masse schnell sehr hohe Temperaturen entstehen können.

Beim Bohren von Glasuren ist zu beachten, dass am Rand der Bohrung deutliche sichtbare Ausbrüche entstehen können.

Für technische Beratung und Rückfragen Tel.: 08667 878-110

Copyright: Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm & Partner GmbH.
Das Nachdrucken oder Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne Zustimmung der Firma Karl Dahm & Partner GmbH nicht gestattet.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

www.karldahm.com

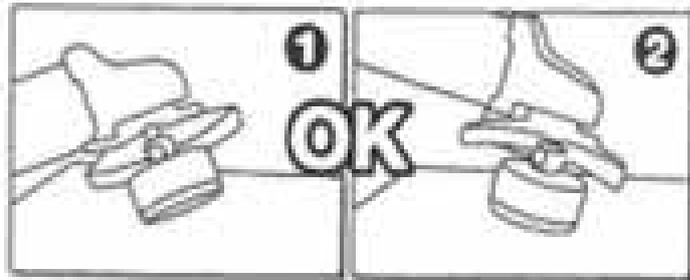
Bedienung:

Was Sie keinesfalls tun sollten:

Die Bohrkronen nie gerade aufsetzen! Der Belag kann sich nicht mehr abkühlen, das Werkzeug überhitzt und wird beschädigt. Auch kann das Werkstück durch die Hitze zerspringen.

Bohrkronen nie direkt nach der Arbeit anfassen. Die Bohrkronen erreichen Temperaturen die zu Verbrennungen der Haut führen können. Vor Werkzeugwechsel erst abkühlen lassen.

Gewährleistung: Die Gewährleistung erstreckt sich auf Fertigungs- und Materialfehler. In diesen Fällen leistet der Hersteller Ersatz entsprechend des Verschleißzustandes. Verformte, überhitzte oder abgenutzte Werkzeuge unterliegen nicht der Gewährleistung.



Diamant-Trockenbohrkronen-Paraffin einzeln:

Kühlung mit Paraffin ergibt eine längere Standzeit.

50 321 Diamant-Trockenbohrkrone, 6 mm

50 322 Diamant-Trockenbohrkrone, 8 mm

50 323 Diamant-Trockenbohrkrone, 10 mm

50 324 Diamant-Trockenbohrkrone, 12 mm

50 325 Diamant-Trockenbohrkrone, 14 mm

50 330 Spezial-Installationsset-Paraffin

Im Kunststoffkoffer,

Inhalt: 2x 6 mm,

2x 8 mm, 1x 10 mm



Mit Paraffin-Kühlung

Diamant-Trockenbohrkronen einzeln:

50 200 Diamant-Trockenbohrkrone, 20 mm

50 211 Diamant-Trockenbohrkrone, 27 mm

50 202 Diamant-Trockenbohrkrone, 30 mm

50 203 Diamant-Trockenbohrkrone, 35 mm

50 204 Diamant-Trockenbohrkrone, 40 mm

50 205 Diamant-Trockenbohrkrone, 45 mm

50 206 Diamant-Trockenbohrkrone, 50 mm

50 208 Diamant-Trockenbohrkrone, 60 mm

50 209 Diamant-Trockenbohrkrone, 65 mm

50 210 Diamant-Trockenbohrkrone, 75 mm

40 253 Winkelschleifer, 125 mm

50 235 Trockenbohrkronen-Set Groß

Im Kunststoffkoffer,

Inhalt: Ø 27, 35, 40,

50, 60 und 65 mm



Jetzt mit Ø 40 mm

Für technische Beratung und Rückfragen Tel.: 08667 878-110

Copyright: Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm & Partner GmbH.

Das Nachdrucken oder Kopieren - auch auszugsweise - ist ohne Zustimmung der Firma Karl Dahm & Partner GmbH nicht gestattet. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

www.karldahm.com