

KRAFTOOL

KRAFTOOL

Arbeitsempfehlungen

10. Bohrvorgang beenden: Ziehen Sie die Diamantbohrkrone vollständig aus dem Bohrloch. Schalten Sie erst danach die Bohrmaschine aus. Dadurch verhindern Sie ein Verkanten der Diamantbohrkrone.
11. Entfernen Sie den Zentrierbohrer aus dem Bohrloch.
12. Bohrloch reinigen: Entfernen Sie alle Staub- und Bohrrückstände aus dem Bohrloch. Diamantbohrkrone schärfen: Wenn die Schnittleistung der Diamantbohrkrone nachlässt, können Sie das Werkzeug wieder schärfen. Bohren Sie dazu in ein abrasives Material (Sandstein, Block, usw.).

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Schutzausrüstung: Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Atemschutz
- Diamantbohrkrone ist nicht für Kurvenschnitte zu verwenden
- Im gereinigten Zustand trocken aufbewahren
- Transport in der Verpackung des Herstellers

Garantie, Nutzungsdauer

Garantie: 6 Monate ab Kaufdatum bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Normale Abnutzung und Verschleiß ausgenommen.
Nutzungsdauer: 10 Jahre bei Einhalten der Lager- und Anwendungsbedingungen.
Der Hersteller übernimmt keine Gewährleistungspflicht für Einsatzfähigkeit des Schneidwerkzeugs, wenn der Kunde selbst Änderungen am Aufbau vorgenommen oder Zubehör verwendet hat, das nicht vom Hersteller stammt.

4



29820-68



29820-72



29820-82

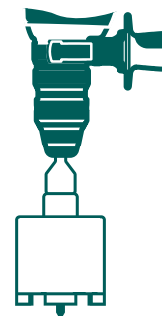
KRAFTOOL I/E GmbH Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, DEUTSCHLAND
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

www.kraftool.com

U: 230789

Bedienungsanleitung

KRAFT DIAMOND Diamantbohrkrone für Stahlbeton, segmentiert



Artikel:
29820-68
29820-72
29820-82



Ø 68, 72, 82 mm

Рекомендации по проведению работ

11. Удалите керн из просверленного отверстия.
 12. Очистите отверстие от пыли.
- При снижении режущей способности коронки следует произвести вскрытие алмазного слоя, просверлив несколько отверстий в абразивном материале.

Требования безопасности

- Используйте средства индивидуальной защиты: очки, наушники, респиратор
- Запрещается использовать коронку для криволинейной резки
- Хранить в чистом виде, в сухом помещении
- Транспортировать в упаковке производителя

Гарантийные обязательства

При использовании по назначению гарантия 6 месяцев с момента приобретения.
При соблюдении условий хранения и эксплуатации срок службы 10 лет.
Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств по работоспособности режущего инструмента, если покупатель самостоятельно изменил его конструкцию или использовал дополнительные приспособления, не регламентированные производителем.

4



29820-68



29820-72

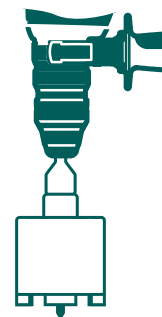


29820-82

KRAFTOOL I/E GmbH Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, DEUTSCHLAND
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Abbildungen sind verbindlich. Haftung für Tippfehler ausgeschlossen.

www.kraftool.com

KRAFT DIAMOND алмазные сегментные коронки для подрозетников



Артикулы:
29820-68
29820-72
29820-82



Ø 68, 72, 82 мм

Инструкция по эксплуатации

DE Anwendungsbereich

Lieber Käufer! Vielen Dank, dass Sie sich für ein Kraftool-Produkt entschieden haben. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Verwendung des Werkzeuges fortfahren.

Befolgen Sie strikt die Sicherheitshinweise Ihrer Geräte!

Die Diamant-Bohrkrone KRAFT DIAMOND ist eine Premium-Bohrkrone mit einer hervorragenden Leistung in Stahlbeton. Die Diamant-Bohrkrone, ein Ergebnis aus Erfahrung und Spitzentechnologie, sorgt für exzellenten Bohrfortschritt bei hoher Standzeit.

Zum Bohren von Löchern in Stahlbeton, Beton, Mauerwerk und anderen Baumaterialien mit hoher Geschwindigkeit. Für den Einsatz in Schlagbohrmaschinen mit Mikroschlag konzipiert.

Empfohlene Geräte: Schlagbohrmaschinen mit einer Leistung ab 1000 W

Empfohlene Drehzahl: 2000 bis 3000 U/min

Empfohlene Schlagfrequenz: 20.000 bis 60.000 Schläge pro Minute

⚠ ACHTUNG

Nicht Schlagbohren! Diamantwerkzeuge dürfen nicht mit Schlag gebohrt werden!

Bohrtiefe 75 mm, Aufnahme M16

Abhängig vom verwendeten Elektrowerkzeug ist ein Einsatz von Bohrkronen auch mit 1/2", SDS-plus, SDS-max Adaptern (separat erhältlich) möglich.

Kann auch zusammen mit einer Staubabsaugung verwendet werden (separat erhältlich).

1

Arbeitsempfehlungen

1. Stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen oder sanitären Leitungen in der Wand oder der Decke (dem Boden) befinden. Elektrische Leitungen müssen stromlos geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Sanitäre Leitungen müssen zuvor entleert werden.

2. Zeichnen Sie die Bohrung an. Markieren Sie die Lochmitte.

3. Vorbohren: Bohren Sie an der Markierung ein 8 mm Loch vor. Die Bohrtiefe sollte 30 - 40 mm betragen (Abb. 1)

4. Verbinden Sie die Diamantbohrkrone mit dem Bohrkronen-Adapter. Setzen Sie den Zentrierbohrer in den Bohrkronen-Adapter ein (Abb. 2).

5. Anbohren: Stellen Sie auf der Bohrmaschine den schlagfreien Modus ein. Dadurch verhindern Sie Beschädigungen (Ausschlagen, Ausbrechen) an der Bohrstelle.

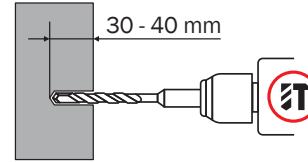


Abb. 1



Abb. 2

2

Arbeitsempfehlungen

6. Stellen Sie auf der Bohrmaschine die empfohlene Drehzahl ein. Setzen Sie den Zentrierbohrer am vorgebohrten Loch an. Bohren Sie mit der Diamantbohrkrone ein ca. 5 mm tiefes Loch (Abb. 3).

7. Schalten Sie die Bohrmaschine aus. Entfernen Sie den Zentrierbohrer vom Bohrkronen-Adapter (Abb. 4).

8. Stellen Sie den Mikroschlag ein, falls Sie eine Bohrmaschine mit Mikroschlag verwenden. Bei Einsatz von Standard-Schlagbohrmaschinen oder Bohrhämmern muss der SCHLAG-FREIE Modus verwendet werden! Schalten Sie den Schlag aus, um die Diamant-Bohrkrone nicht zu beschädigen.

9. Bohren: Bohren Sie das angebohrte Loch bis zur erforderlichen Tiefe weiter. TIPP: Führen Sie beim Bohren regelmäßig eine Vor- und Rückwärtsbewegung des Bohrers durch. Das entlüftet den Bohrer und ermöglicht einen optimalen Bohrmehltransport (Abb. 5).

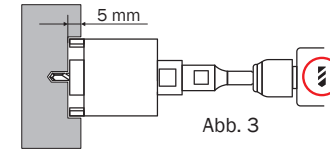


Abb. 3

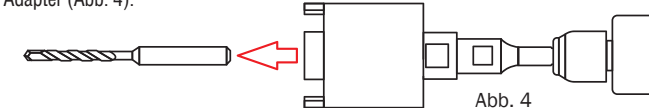


Abb. 4

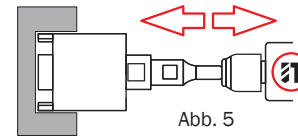


Abb. 5

3

RU Назначение и область применения

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за то, что Вы выбрали изделие Kraftool. Прежде чем приступить к его использованию внимательно изучите эту инструкцию. Строго соблюдайте правила техники безопасности применяемого Вами оборудования!

Алмазные сегментные коронки по железобетону KRAFT DIAMOND – это синтез опыта и высоких технологий для превосходных результатов работы.

Алмазные сегментные коронки для подрозетников предназначены для скоростного сверления армированного и неармированного бетона, кирпича, ФБС и других строительных материалов с использованием ударных дрелей с функцией микроудара.

Рекомендуемое оборудование: ударные дрели мощностью от 1000 Вт.

Рекомендуемые обороты: от 2000 до 3000 об./мин.

Рекомендуемая частота ударов: от 20000 до 60000 уд./мин.

⚠ ВНИМАНИЕ

Работа с перфораторами только в безударном режиме!

Рабочая глубина сверления 75 мм, посадочная резьба M16

В зависимости от применяемого электроинструмента возможно использование коронок с адаптерами (приобретаются отдельно): 1/2", SDS-plus, SDS-max.

Возможно использование с пылеотводом (насадкой для пылесоса) – приобретается отдельно.

1

Рекомендации по проведению работ

1. Убедитесь в возможности проведения работ, в отсутствии скрытой проводки и иных внутренних коммуникаций. Убедитесь в том, что приобретенная алмазная коронка предназначена для обработки выбранного материала.

2. Нанесите разметку согласно техническому заданию. Обозначьте центр отверстия.

3. Просверлите отверстие сверлом или буром диаметром 8 мм в обозначенный центр на глубину 3–4 см (Рис. 1).

4. При необходимости соедините алмазную коронку с адаптером (если это не штатный патрон дрели). Вставьте сверло в адаптер (Рис. 2).

5. В начале засверливания рекомендуется переключить электроинструмент в безударный режим сверления, для того чтобы не повредить внешнюю отделку.

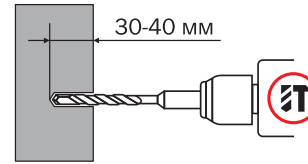


Рис. 1



Рис. 2

2

Рекомендации по проведению работ

6. Включите дрель на рекомендованные обороты. Направляя центровочное сверло в заранее сделанное отверстие, сделайте запил алмазной коронкой приблизительно на 5 мм (Рис. 3)

7. Остановите дрель, извлеките центровочное сверло из адаптера (Рис. 4)

8. В случае использования дрели включите микроудар. В случае использования перфоратора режим должен быть БЕЗУДАРНЫМ!

9. Продолжайте сверление по сделанному запилу до необходимой глубины. В процессе сверления рекомендуем осуществлять возвратно-поступательные движения (Рис. 5)

10. По окончании сверления, не останавливая дрель, извлеките алмазную коронку из отверстия и только после этого остановите дрель.

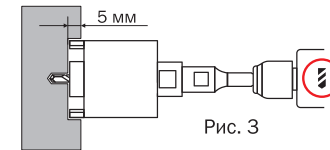


Рис. 3

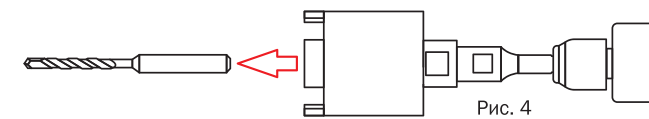


Рис. 4

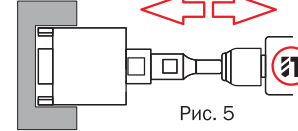


Рис. 5

3