

10 mm Akkuschauber

Bedienungsanleitung

Wir haben uns darum bemüht, die Bedienungsanleitung so hilfreich und verständlich wie möglich zu gestalten. Bitte lesen Sie sich alle Punkte sorgfältig durch und heben Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

For the manual in English, head to nocry.com/instructions.



INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE	4
Sicherheit des Arbeitsbereichs	5
Persönliche Sicherheit	6
Batteriesicherheit	8
Schnellladegerät-Sicherheit	9
Bedeutung der Sicherheitssymbole	10
TECHNISCHE DATEN	12
ENTHALTENES ZUBEHÖR & VERWENDUNG	13
SO BEDIENEN SIE IHREN AKKUSCHRAUBER	14
So schalten Sie den Akkuschauber an oder aus	14
So wählen Sie die Drehrichtung	15
So justieren Sie die Geschwindigkeit	16
So ändern Sie die GetriebedrehzahlSchieben Sie den Gangschalter einfach auf die gewünschte Gangzahl:	17
So regulieren Sie den Drehmoment	17
So befestigen oder wechseln Sie ein Werkzeug-Bit	18
So erzielen Sie die besten Ergebnisse	19
So bohren Sie Holz und Kunststoff	19
So bohren Sie Metall	20
So bohren Sie Mauerwerk	21
So entfernen oder befestigen Sie den Akku	21
Wann müssen Sie den Akku aufladen?	23
WARTUNG	24
FEHLERBEHEBUNG	25
Der Akku lädt sich nicht auf	25
Probleme mit dem Bohrfutter	25
Verriegelter Auslöser	26
Elektroschauber lässt sich nicht einschalten	26
Schraubenkopf greift kein Holz	26
Bohrkronen fallen aus dem Spannfutter	27

Der Akkuschauber überhitzt sich	27
Probleme beim Einlegen des Ganges	27
HAFTUNG	27
ORDNUNGSGEMÄÙE ENTSORGUNG	28
GARANTIE	28
SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY	30
Welches Symbol beschreibt Ihre Erfahrungen mit dem NoCry Akkuschauber am besten?	31

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Bitte lesen Sie sich vor der ersten Anwendung alle Sicherheitshinweise durch. Es mag sich dramatisch anhören, aber das Nichteinhalten der Warnungen und Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen, was sicher nicht Sinn und Zweck Ihres Projektes ist. Es gibt andere (viel bessere) Mittel und Wege, um sich einen Adrenalinkick zu holen.

Heben Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Es schadet nicht, wenn Sie zwischendurch immer mal wieder einen Blick in die Anleitung werfen - wir würden es Ihnen sogar empfehlen. Jeder, der das Gerät bedient, sollte sich vorab mit den Sicherheitshinweisen in dieser Bedienungsanleitung vertraut machen.

Falls sich die Bedienungsanleitung in Luft auflösen sollte, finden Sie hier eine digitale Version: <https://nocry.com/bedienungsanleitung>, selbstverständlich können Sie uns in diesem Fall auch kontaktieren wecare@nocry.com.

Lassen Sie uns loslegen!

- ✓ **Verwenden Sie den Elektroschrauber nur zum Bohren, Festziehen, Lockern und Schrauben.** Kurz: für seinen vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie ihn nicht, um Nägel in die Wand zu schlagen. Ein geeignetes Werkzeug wird tausendmal besser und sicherer funktionieren als eines, das nicht für die jeweilige Aufgabe entwickelt wurde.
- ✓ **Entfernen Sie den Akku, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Gerät durchführen,** z.B. routinemäßige Wartung, Werkzeugwechsel etc.
- ✓ **Verwenden Sie nur Original-NoCry-20V Akkus und Ladegeräte.** Siehe Seite 21 für nähere Details.
- ✓ **Prüfen Sie Schrauben oder Bohraufsätze regelmäßig auf Verschleiß, Risse oder andere Schäden,** bevor Sie sie in das Spannfutter Ihres Akkuschraubers spannen.

- ✓ **Vorsicht beim Bohren von langen Schrauben, Muttern oder Bolzen**, da das Werkzeug vom Schraubenkopf abrutschen und Verletzungen verursachen kann.
- ✓ **Prüfen Sie Ihren Akkuschauber regelmäßig** auf falsch ausgerichtete, beschädigte oder kaputte Teile und andere Dinge, die die Leistung Ihres Geräts beeinträchtigen könnten. Wenn Sie etwas Ungewöhnliches feststellen, bringen Sie das Gerät **VOR** dem nächsten Gebrauch zur Reparatur.
- ✓ **Arbeiten oder Reparaturen sollten nur von einem Fachmann durchgeführt werden.** Überlassen Sie ernste Probleme einer qualifizierten Reparaturfirma, die nur Original-Ersatzteile verwendet.
- ✓ **Vergewissern Sie sich, dass jeder, der Ihren Akkuschauber benutzt oder ihn wartet, mit dieser Bedienungsanleitung vertraut ist.** Kinder und Schwerbehinderte sollten den Akkuschauber nicht benutzen, auch wenn sie jedes Wort der Bedienungsanleitung auswendig können.

Sicherheit des Arbeitsbereichs

- ✓ **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordentliche, schmutzige oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- ✓ **Ihr Akkuschauber ist nicht wasserdicht oder spritzwassergeschützt.** Verwenden Sie das Gerät niemals im Regen, begießen Sie es nicht mit Wasser, tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten. Kurz gesagt: Vergessen Sie nicht, dass es sich um ein Elektrowerkzeug handelt.
- ✓ **Betreiben Sie den Elektroschauber nicht in explosionsgefährdeten Bereichen**, wie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können. Boom.
- ✓ **Sichern Sie alle beweglichen Werkstücke, an denen Sie arbeiten.** Ein Werkstück, das mit einer geeigneten Spannvorrichtung oder in einem

Schraubstock befestigt ist, ist wesentlich stabiler und verrutscht weniger, als wenn Sie es mit der Hand festhalten.

- ✓ **Halten Sie Kinder und Zuschauer auf Abstand.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren. Ihr Akkuschauber mag es lieber solo. Sie können später plaudern, wenn Sie mit Ihrem Projekt fertig sind.
- ✓ **Falls die Gegenwart von Kindern *unvermeidbar* ist, sollten diese von einem weiteren, *verantwortungsbewussten* Erwachsenen beaufsichtigt werden,** damit sie Sie nicht beim Arbeiten behindern.
- ✓ **Machen Sie sich mit den örtlichen allgemeinen Regeln für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz vertraut.** Je früher, desto besser.
- ✓ **Verwenden Sie Ihren Akkuschauber, Zubehör, Bohraufsätze usw. nur gemäß dieser Anleitung.** Die unsachgemäße Verwendung Ihres Akkuschaubers kann zu einer gefährlichen Situation, zum Verlust von Gliedmaßen und/oder zum Tod führen. AUSSERDEM führt die unsachgemäße Nutzung zum Erlöschen der Garantie (siehe Seite 28 für Garantieinformationen). Kurz gesagt, wir wollen nicht, dass Sie einen Unfall haben.

Persönliche Sicherheit

- ✓ **Ein anständiger Augen-, Ohren- und Atemschutz sind ein Muss** bei der Bedienung Ihres Akkuschaubers. Unterschätzen Sie die Wirksamkeit von Schutzausrüstung nicht.
- ✓ **Legen Sie Ihren Finger nur dann auf den Startschalter,** wenn Sie bereit sind, mit dem Bohren anzufangen. Gewöhnen Sie es sich an, Elektrowerkzeuge *niemals* mit dem Finger auf dem Netzschalter oder Abzug zu tragen - das führt nur zu Unfällen.

- ✓ **Halten Sie Ihren Akkuschauber in Situationen, in denen das Befestigungselement oder der Bohrer mit verdeckten Kabeln** in Berührung kommen können, an seinem isolierten Handgriff.
- ✓ **Fassen Sie Bohraufsätze und Schrauben nicht direkt nach dem Bohren bei hoher Geschwindigkeit an.** Sie werden heiß. Lassen Sie die Teile zuerst abkühlen oder tragen Sie geeignete Arbeitshandschuhe.
- ✓ **Achten Sie immer darauf, dass Sie Ihren Bohrer fest im Griff haben.** Greifen Sie fest zu und behalten Sie die Kontrolle.
- ✓ **Halten Sie Ihre Finger, Hände, Gliedmaßen und alle anderen Körperteile von der beweglichen Spitze und den rotierenden Teilen fern.** Das Gerät kann Wände durchbohren, stellen Sie sich vor, was es mit Ihren Finger anstellen könnte.
- ✓ **Warten Sie immer, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist,** bevor Sie ihn absetzen, zur nächsten Aufgabe übergehen oder das Bit wechseln.
- ✓ **Falls der Werkzeugeinsatz klemmt,** lassen Sie sofort den Auslöseschalter los und lassen Sie den Bohrer zum Stillstand kommen. Der Werkzeugeinsatz klemmt entweder, weil das Elektrowerkzeug überlastet ist oder es sich im Werkstück verkeilt.
- ✓ **Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass nichts im Spannfutter Ihres Akkubohrers feststeckt.** Der Bohrer bewegt sich schnell. Er kann Ihnen sehr schnell den Tag vermiesen, wenn Sie nicht aufpassen.
- ✓ **Halten Sie sich an die Kleidervorschriften.** Tragen Sie keine losen Kleidungsstücke oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von heißen und beweglichen Teilen fern. Lose Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- ✓ **Gehen Sie keinen unnötigen Risiken ein, indem Sie sich zu weit nach vorne lehnen.** Stellen Sie sich stets fest mit beiden Beinen hin und achten Sie auf Ihr Gleichgewicht. Unnötige Risiken können die Verletzungsgefahr erhöhen.

- ✓ **Ein gesunder Menschenverstand ist der beste Schutz!** Bleiben Sie wachsam, sehen Sie genau hin und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie Ihren Akkuschauber nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder starken Medikamenten stehen.

Batteriesicherheit

- ✓ **Verwenden Sie nur Original-NoCry-Akkus.** Andere Akkus können zu einer Explosion führen . Und wer braucht das schon?
- ✓ **Der Akku verfügt über einen eingebauten temperaturempfindlichen Überlastschutz:** Wenn die Last zu hoch ist oder wenn die Temperatur auf über 70°C steigt, wird die Drehzahl des Bohrers automatisch reduziert, bis er wieder auf den normalen Temperaturbereich abkühlt.
- ✓ **Es gibt keinen Grund, den Akku selbst zu öffnen.** Sie riskieren damit einen Kurzschluss und werden sich wahrscheinlich wünschen, Sie hätten auf uns gehört. Außerdem erlischt hierbei Ihre Garantie (siehe Seite 28). Das ist es doch echt nicht wert, oder?
- ✓ **Falls der Akku beschädigt ist, können gefährliche Dämpfe austreten.** Wenn Sie Dämpfe riechen oder sich plötzlich seltsam fühlen, hören Sie auf zu arbeiten, lüften Sie den Arbeitsbereich und suchen Sie medizinische Hilfe auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen und sind gefährlich.
- ✓ **Wenn ein Akkupack nicht in Gebrauch ist,** halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben usw. fern. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- ✓ **Bei unsachgemäßer Nutzung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten;** halten Sie sich von dieser Flüssigkeit fern. Sie kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen. Wenn Sie versehentlich damit in Berührung gekommen sind, sollten Sie die betroffenen Stellen gründlich mit Wasser reinigen. Wenn die Flüssigkeit mit Ihren Augen in Berührung kommt, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Schnellladegerät-Sicherheit

- ✓ **Ihr Schnellladegerät wurde für die Nutzung im Innenbereich entwickelt.** Im Idealfall sollten die Batterien auf einer Bank in einer Werkstatt oder Garage aufgeladen werden. Wenn Sie keinen solchen Platz haben, laden Sie Ihre Batterien abseits von Personen in einem selten genutzten Bereich auf, nur für den Fall, dass etwas passieren sollte. Besser, Sie gehen auf Nummer sicher, als das Nachsehen zu haben.
- ✓ **Halten Sie Ihr Schnellladegerät von jeglicher Art von Flüssigkeit oder Feuchtigkeit fern.** Strom und Wasser vertragen sich nicht.
- ✓ **Wenn der Akku rissig ist oder anderweitig beschädigt ist, stecken Sie ihn nicht in das Ladegerät,** um keinen Stromschlag zu riskieren.
- ✓ Wenn Sie mehrere Akkus laden, **lassen Sie das Ladegerät immer abkühlen,** bevor Sie den nächsten Akku laden.
- ✓ **Missbrauchen Sie das Kabel des Schnellladegeräts nicht.** Verwenden Sie es niemals zum Tragen oder Ziehen von Gegenständen und ziehen Sie es nicht gewaltsam aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verworrene Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- ✓ **Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, einem starken Schlag ausgesetzt** oder anderweitig beschädigt wurde. Bringen Sie das Ladegerät zu einem autorisierten Servicezentrum und lassen Sie es prüfen oder reparieren, oder kontaktieren Sie uns unter wecare@nocry.com, und wir werden es so schnell wie möglich reparieren.

Hinweis: NoCry Work & Safety Gear und der Hersteller haften nicht für Änderungen, die Sie an Ihrem Werkzeug vornehmen, sowie Schäden, die aus diesen Änderungen hervorgehen.

Bedeutung der Sicherheitssymbole

Diese Symbole befinden sich aus gutem Grund auf Ihrem Akkuschauber - sie sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen und die Sicherheit erhöhen.



Dieser Akku-Bohrer entspricht den Normen des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR)



Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie den Akkuschauber in Betrieb nehmen.



Entsorgen Sie den Akkuschauber nicht im Hausmüll, sondern entsprechend der Recycling-Richtlinien. Siehe Seite 27 für Hinweise zur verantwortungsbewussten Entsorgung.



Dieser Akkuschauber ist nur für den Innenbereich bestimmt.



Seien Sie bei der Bedienung Ihres Akkuschaubers allgemein vorsichtig.



Dieser Akkuschauber hat eine Thermosicherung von 130°C. Wenn diese Temperatur überschritten wird, brennt die Sicherung zum Schutz durch.



Dieser Akkuschauber entspricht der Klasse II (doppelt isoliert)



Setzen Sie den Akku keiner Feuchtigkeit, Regen oder Wasser aus oder tauchen Sie ihn nicht in Flüssigkeiten.



Verbrennen oder setzen Sie den Akku keiner Hitze oder offenem Feuer aus.



Werfen Sie diese Bohrmaschine nicht in den Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie ordnungsgemäß, damit sie recycelt werden kann.



MAX.50°C

Der Akku hat eine maximale Betriebstemperatur von 50°C. Diese Betriebstemperatur sollte nicht überschritten werden.



Li-Ion

Der Akku enthält Lithium-Ionen. Entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll. Entsorgen Sie den Akku bei Ihrer örtlichen Sammel- oder Recyclingstation.



Diese Akku-Bohrmaschine enthält Teile, die recycelt werden können und die gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften entsorgt werden müssen.

TECHNISCHE DATEN



Modell	NoCry NCD-30NM 20V Akkuschauber
Ladespannung	220-240V, 50 Hz
Nennspannung	20V
Max. Drehmoment	30 N.m.
1. Gang U/min	0-400 U/min

2. Gang U/min	0-1400 U/min
Spannfutter-Durchmesser	Verstellbar bis 10 mm
Laufzeit	1,5 Stunden kontinuierlich ohne Last, maximaler Drehmoment
Batterie	Lithium-Ion 20V 1500mAh
Batteriemodell	NBP-1,5Ah
Max. Akkutemperatur	50°C
Akkuladezeit	45 minutes
Gesamtgewicht (Gehäuse und Akku)	1,32 Kilogramm

ENTHALTENES ZUBEHÖR & VERWENDUNG

Hier finden Sie das Zubehör, das in Ihrem Akkubohrer-Set enthalten ist. Falls etwas fehlen sollte, kontaktieren Sie uns bitte unter wecare@nocry.com und wir werden uns schnellstmöglich darum kümmern.



1 wiederaufladbarer 20V 1.5 Ah Akku *(nicht im Lieferumfang enthalten)*

Wiederaufladbar von 0 bis 100% in ca. 45 Minuten. Für bis zu 200 Ladezyklen entwickelt. Mit allen kabellosen Elektrowerkzeugen von NoCry kompatibel.



1 NoCry Schnellladegerät *(nicht im Lieferumfang enthalten)*

Ladestation für Ihre NoCry-Akkus. Die LEDs zeigen an, wenn der Akku vollständig geladen ist. Lädt ca. 2 Ah pro Stunde, was bedeutet, dass es 45 Minuten dauert, um 1,5 Ah zu laden, 1 ½ Stunden, um 3 Ah zu laden, und 2 Stunden für 4 Ah Batterien.

SO BEDIENEN SIE IHREN AKKUSCHRAUBER

So schalten Sie den Akkuschauber an oder aus

Ihr Akkuschauber verfügt über keine An-/Aus-Taste ...

Um den Akkuschauber einzuschalten ...

- ✓ legen Sie einen kompatiblen Akkupack ein, wählen Sie die Drehrichtung (siehe Anleitung auf Seite 15) und drücken Sie den Auslöseschalter leicht.



Um den Akkuschauber auszuschalten ...

- ✓ lassen Sie den Geschwindigkeitsschalter los und bewegen Sie den Drehrichtungsschalter in die Mittelposition, oder entnehmen Sie den Akkupack.



Der Akkuschauber funktioniert nur dann, wenn der Drehrichtungsschalter ganz nach links oder rechts gedrückt wird. Achten Sie beim Loslassen des Abzuges darauf, den Bohrer festzuhalten, da es zu einem leichten Rückschlag kommen kann.

Tip: Wenden Sie beim Loslassen des Geschwindigkeitsschalters ein wenig Gegenkraft in die entgegengesetzte Richtung des Rückschlags an.

So wählen Sie die Drehrichtung

Um Getriebebeschäden zu vermeiden, lassen Sie den Bohrer immer vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie die Drehrichtung ändern.

- ✓ Um im Uhrzeigersinn / vorwärts zu bohren oder zu schrauben, drücken Sie den Drehrichtungsschalter von der mittleren Position nach **links** (wenn Sie den Bohrer in Ihrer rechten Hand halten, und das Spannfutter von Ihnen weg zeigt, verwenden Sie Ihren Zeigefinger, um nach links zu drücken).
- ✓ Um gegen den Uhrzeigersinn zu bohren oder zu schrauben, drücken Sie den Drehrichtungsschalter von der mittleren Position nach **rechts** (wenn Sie den

Bohrer in Ihrer rechten Hand halten, und das Spannfutter von Ihnen weg zeigt, verwenden Sie Ihren Daumen, um nach rechts zu drücken).



Auf beiden Seiten des Drehrichtungsschalters befinden sich Richtungspfeile, die den Vorwärts- und Rückwärtsgang kennzeichnen.

Achtung! Elektrowerkzeuge sind immer funktionstüchtig, weshalb es wichtig ist, dass Sie den Drehrichtungsschalter in die Mittelstellung drücken, wenn Sie das Werkzeug nicht benutzen oder tragen.

So justieren Sie die Geschwindigkeit

Drücken Sie Ihren Finger leicht auf den Auslöseschalter, um das Spannfutter in die gewählte Richtung zu drehen. Erhöhen Sie den Fingerdruck weiter, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Halten Sie den Schalter ganz gedrückt, um die maximale Geschwindigkeit zu erreichen.

Tipp: Richten Sie zuerst das Bit aus, sodass es die Schraube oder Mutter "fasst", bevor Sie leicht den Auslöseschalter drücken. So können Sie verhindern, dass Ihr Bit wandert und den Schraubenkopf oder Ihre Arbeitsfläche beschädigt.

So ändern Sie die Getriebedrehzahl

Schieben Sie den Gangschalter einfach auf die gewünschte Gangzahl:



1. Gang: Schraubendreherfunktion - höheres Drehmoment für schwere Arbeiten oder das Einschrauben von Schrauben, maximale Drehzahl 400 U/min.



2. Gang: Bohrfunktion - niedrigeres Drehmoment für leichtere Arbeiten oder Bohrungen, maximale Drehzahl 1.400 U/min.

So regulieren Sie den Drehmoment



Ihr Akkuschauber hat 21+1 Drehmomenteinstellungen, die durch Zahlen auf dem Einstellring gekennzeichnet werden.

Je höher die Zahl am Ring, desto höher der Drehmoment oder die Drehkraft, die auf den Kopf des Bohrers einwirkt.

Um den Drehmoment zu erhöhen, drehen Sie einfach den Einstellring.

Es ist wichtig, bestimmte Arten von Schrauben nicht zu fest anzuziehen. Weichere Materialien sind nicht sehr tolerant und können sich spalten; während härtere Materialien bei zu viel Druck splintern können. Machen Sie sich mit dem Material und den Drehmomenteinstellungen vertraut. Fangen Sie mit einer niedrigen Einstellung an und arbeiten Sie sich nach oben.



Achtung! Nein, das ist keine gestreifte Krawatte, sondern das Symbol "Bohren". Indem Sie diese Einstellung wählen, erzeugt Ihr Akkuschauber, abhängig vom gewählten Gang, automatisch den maximalen Drehmoment.

So befestigen oder wechseln Sie ein Werkzeug-Bit

Sie können Verlängerungs-, Adapter-, Schraubendreher-, Stein- und Spiral-Bits (bis zu einer Größe von 10 mm) in das Spannfutter Ihres Akkuschaubers stecken.

Um ein Bit einzusetzen ...



1. Fixieren Sie den Bohrer mit einer Hand und drehen Sie das Spannfutter mit der anderen Hand gegen den Uhrzeigersinn.

2. Setzen Sie das Bit ca. 19 mm tief in die Öffnung des Spannfutters und drehen Sie es im Uhrzeigersinn fest.

Achtung! Vergewissern Sie sich stets, dass das Bit fest sitzt und das Spannfutter fest angezogen ist, bevor Sie den Bohrer das nächste Mal verwenden.

So erzielen Sie die besten Ergebnisse

- ✓ Wir empfehlen Ihnen, den Bohrer zunächst sehr langsam und mit leichtem Druck zu bedienen. Sobald Sie merken, dass die Schraube mit dem Material bündig ist, können Sie den Auslöseschalter loslassen.
- ✓ Beim Einführen von Schrauben empfehlen wir Ihnen, zu warten, bis die Schraube bündig mit dem Material ist, und den Auslöseschalter an dieser Stelle loszulassen. So verhindern Sie, dass der Schraubenkopf in das Material eindringt - und erhalten die gewünschte professionelle Optik.
- ✓ Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Bits und leisten Sie viel ordentlichere Arbeit, indem Sie das **Bit immer in Kontakt mit dem Werkstück bringen** (d.h. dem Holzstück, der Betonwand usw.), *bevor* Sie den Auslöseschalter drücken.



Halten Sie den Akkuschauber immer mit zwei Händen fest und üben Sie einen moderaten, aber gleichmäßigen **Druck nach vorne aus**. Zu viel Druck bei einer zu niedrigen Drehzahl führt dazu, dass der Akkuschauber stillsteht. Zu wenig Druck, und das Bit dringt nicht in das Material ein, da der Bohrer aufgrund der hohen Reibung abrutscht. Hierbei können Sie das Bit beschädigen.



So bohren Sie Holz und Kunststoff

- ✓ Halten Sie genug Druck aufrecht, damit sich der Bohrer "verbeißt".
- ✓ Verwenden Sie beim Bohren von dünnen Materialien einen "Stütz-Holzblock", um ein Splittern des Materials zu verhindern.

- ✓ Für ein sauberes Loch, reduzieren Sie den Druck, kurz bevor das Bit durch das Holz stößt und vervollständigen Sie das Loch von der Rückseite aus.
- ✓ Führungslöcher, die einen etwas *kleineren* Durchmesser als die gewünschte Schraube haben, verhindern, dass Bretter splintern oder zerbrechen.
- ✓ Führungslöcher, die einen etwas *größeren* Durchmesser als die gewünschte Schraube haben, erleichtern das Eintreiben und verhindern, dass das obere Brett beschädigt wird.
- ✓ Wenn Sie das Holz mit einem Spiralbohrer bohren, ziehen Sie das Bit häufig heraus, um Späne, Staub oder Fremdkörper zu entfernen, die in den Rillen des Spiralbohrers stecken bleiben, was zu einer Überhitzung des Geräts führen kann.

So bohren Sie Metall

Es gibt zwei Grundregeln für das Bohren von harten Materialien. Erstens, je härter das Material, desto größer der Druck, den Sie auf das Werkzeug ausüben müssen. Zweitens: Je härter das Material, desto geringer die erforderliche Drehzahl.

- ✓ Verwenden Sie beim Bohren von Metall nur perfekt geschliffene HSS-Bohrer (Schnellstahl).
- ✓ Halten Sie genügend Druck aufrecht, um sicherzustellen, dass sich das Bit nicht nur im Loch dreht, was es stumpf werden lässt und seine Lebensdauer stark verkürzt.
- ✓ Wenn das zu bohrende Loch relativ groß ist, bohren Sie zuerst ein Führungsloch und erweitern es dann auf die gewünschte Größe.
- ✓ Schmieren Sie die Spitze des Bits gelegentlich mit Schneidöl (entweder sulfuriertes Schneidöl oder Schmalzöl) ein, außer beim Bohren von weichen Metallen wie Messing, Aluminium, Kupfer oder Gusseisen, die trocken gebohrt werden sollten.

So bohren Sie Mauerwerk

- ✓ Verwenden Sie beim Bohren von Ziegeln, Beton, Betonklötzen, Mörtel oder Stein immer einen Hartmetall-Steinbohrer.
- ✓ "Weichere" Mauerwerkstoffe (wie Ziegel) benötigen weniger Druck, während "harte" Materialien (wie Beton) viel mehr gleichmäßigen Druck erfordern, um zu verhindern, dass sich das Bit dreht. Gleichzeitig dürfen Sie nicht zu viel Druck ausüben, damit das Material nicht splittert.
- ✓ Bevor Sie größere, längere Schrauben in harte Materialien schrauben, ist es ratsam, ein Führungsloch mit dem Kerndurchmesser des Gewindes und etwa 2/3 der Schraubenlänge vorzubohren.

DAS 1 x 1 DER NOCRY AKKUS

Verwenden Sie nur Original NoCry 20V Lithium-Ionen-Akkus mit Ihrem Akkuschauber. Akkus anderer Hersteller sind nicht kompatibel und können ein Brandrisiko darstellen.

So entfernen oder befestigen Sie den Akku

Platzieren Sie den Akkuschauber auf einer ebenen Fläche und stellen Sie sicher, dass sich der Richtungsschalter in der mittleren Position befindet.

Um den Akku zu entfernen ...



1. Halten Sie den Akkuschauber mit einer Hand am Griff. Drücken Sie mit der anderen Hand die Entriegelungstaste.



2. Schieben Sie das Gehäuse vorsichtig vom Akku weg. Gehen Sie nicht mit Gewalt vor, um die Akku-Pole nicht zu beschädigen.

Um den Akku zu befestigen ...



1. Richten Sie die Anschlüsse des Akkus mit der Unterseite des Griffs aus.

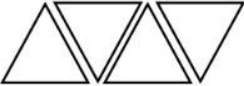
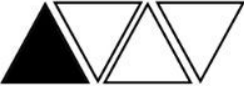
2. Schieben Sie das Gerät und den Akku zusammen. Vergewissern Sie sich, dass die Kontakte übereinander liegen und dass Sie ein Klickgeräusch hören.

3. Vergewissern Sie sich vor jeder Nutzung, dass der Akku fest mit dem Bohrer verbunden ist.

Wann müssen Sie den Akku aufladen?

Obwohl der Akku bei der Lieferung bereits teilweise vorgeladen ist, empfehlen wir Ihnen, den Akku vollständig aufzuladen, **bevor** Sie Ihr Elektrowerkzeug zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

Die Ladestandsanzeige auf der Rückseite des Akkupacks zeigt Ihnen die verbleibende Ladeleistung des Akkus an. Indem Sie die Anzeigetaste drücken, sehen Sie bequem, wie viel Ladeleistung noch vorhanden ist.

Ladestandsanzeige	Verbleibende Ladeleistung
	0-10%
	10-25%
	25-50%
	50-75%
	75-100%

Hinweis! Sollte sich Ihr Gerät seltsam verhalten oder nicht wie gewohnt funktionieren, kann es an der Zeit sein, den Akku zu ersetzen. Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht bei Temperaturen unter 0°C, um ein vorzeitiges Entladen des Akkus zu vermeiden.

Wenn der Zeitpunkt kommt, an dem Sie sich von Ihrem Akku trennen müssen (was nach ca. 200 Ladezyklen oder 1-2 Jahren regelmäßiger Nutzung sein sollte), siehe unsere Hinweise zur

entsorgen Sie den Akku bitte ordnungsgemäß. ordnungsgemäßen Entsorgung auf Seite 27.

WARTUNG

Die gute Nachricht ist, dass keine Teile Ihres Akkuschraubers professionell gewartet werden müssen. Ihr Akkuschauber benötigt nur gelegentlich ein wenig Zuwendung. Es zahlt sich aus, wenn Sie Ihre Elektrowerkzeuge gut behandeln.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, den Akkuschauber ca. alle 12 Monate von einem Fachmann prüfen zu lassen, der sicherstellt, dass alles ordnungsgemäß funktioniert. Es ist zu beachten, dass alle örtlich geltenden (je nach Region abweichenden) nationalen Inspektions- und Wartungsvorschriften eingehalten werden müssen.

So reinigen Sie Ihren Akkuschauber

Wir haben es schon einmal gesagt, und wir werden es noch einmal sagen: Bevor Sie mit der Reinigung Ihres Akkuschraubers anfangen, **entfernen Sie den Akku**.

Das häufigste Problem, mit dem Sie konfrontiert werden, sind Staub oder Schmutz im oder um das Spannfutter herum, sowie Fremdkörper, die die Lüftungsöffnungen verstopfen.

- ✓ **Um das Futter und Gehäuse zu reinigen**, wischen Sie beide einfach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- ✓ **Um die Lüftungsöffnungen zu reinigen**, prüfen Sie zunächst visuell, dass die Lüftungsschlitze nicht verstopft sind. Verwenden Sie trockene Druckluft (niedriger Druck), um Rückstände zu entfernen, und wischen Sie das Gehäuse erneut mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Hinweis! Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, die die Kunststoffteile beschädigen können. Versuchen Sie, die Sicherheitseinrichtungen, Lüftungsöffnungen und das Motorgehäuse so weit wie möglich von Schmutz, Staub und Wasser fernzuhalten.

FEHLERBEHEBUNG

Falls sich das Problem nicht mithilfe der nachstehenden Tipps beheben lässt oder wenn Sie andere Fragen oder Bedenken haben (oder einfach nur Hallo sagen wollen), kontaktieren Sie uns unter wecare@nocry.com.

Der Akku lädt sich nicht auf

Mögliche Lösung 1: Überprüfen Sie zunächst, ob das Schnellladegerät ordnungsgemäß an die Steckdose angeschlossen ist. Wenn Sie Ihren Akku in die Ladestation einsetzen, achten Sie darauf, dass der Akku in das Ladegerät einrastet, wie z.B. beim Akkuwechsel. Der Akku wird erst dann geladen, wenn Sie einen hörbaren Klick wahrgenommen haben.

Mögliche Lösung 2: Verwenden Sie den Akku nicht so weit, dass er völlig leer ist. Wenn die Batterieladeanzeige ein Dreieck anzeigt (siehe Seite 22), entfernen Sie den Akku und platzieren Sie ihn im Ladegerät. Wenn Sie den Akku regelmäßig leer laufen lassen, müssen Sie mit einer verkürzten Lebensdauer des Akkus rechnen. Indem Sie den Akku laden, sobald er leer ist, stellen Sie sicher, dass der Akku seine Kapazität während des Gebrauchs hält.

Mögliche Lösung 3: Um sicherzustellen, dass die Batterien richtig geladen werden, versuchen Sie, eine Temperatur von 18-23 Grad Celsius beizubehalten. Im Idealfall sinkt bzw. steigt die Temperatur nicht unter 15,5 oder über 26°C. Das Aufladen außerhalb dieses Temperaturbereichs verkürzt die Lebensdauer der Batterie und reduziert die Ladeleistung der Batterie während des Betriebs.

Probleme mit dem Bohrfutter

Mögliche Lösung: Reinigen Sie den Bohrfutter mit einem weichen, trockenen Tuch und etwas Alkohol, um Fremdkörper, Schmutz oder Öl zu entfernen, die die Beweglichkeit des Ambosses behindern könnten. Falls der Amboss nach der Reinigung immer noch nicht reagiert, müssen Sie ihn möglicherweise austauschen. Am besten, Sie bringen den Akkubohrer in diesem Fall zu einem Fachmann.

Selbstverständlich können Sie uns auch für Hilfestellung kontaktieren: wecare@nocry.com.

Verriegelter Auslöser

Mögliche Lösung 1: Achten Sie darauf, dass sich der Drehrichtungsknopf nicht in der Mittelstellung befindet. Klingt nach einer einfachen Lösung, aber manchmal sind es die offensichtlichsten Dinge, die am meisten Verwirrung stiften.

Mögliche Lösung 2: Reinigen Sie den Abzug gründlich, um Schmutz oder Fremdkörper zu entfernen, die den Abzug blockieren könnten. Wenn das nicht hilft, liegt womöglich eine interne Blockade vor. Das bedeutet, dass Sie Ihren Bohrer wahrscheinlich zur Reparatur bringen müssen oder uns unter wecare@nocry.com kontaktieren.

Elektroschrauber lässt sich nicht einschalten

Mögliche Lösung: Versuchen Sie, den Akkupack erneut einzusetzen. Wenn das nicht hilft, könnte der Akku leer sein und Sie müssen ihn möglicherweise aufladen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Drehrichtungsknopf nicht in der Mittelstellung befindet.

Schraubenkopf greift kein Holz

Mögliche Lösung: Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Bohrrichtung ausgewählt haben (siehe Seite 15). Nur so kann sich der Akkubohrer richtig im Material verbeißen.

Bohrkronen fallen aus dem Spannfutter

Mögliche Lösung: Vergewissern Sie sich, dass die Bits richtig im Spannfutter befestigt sind - siehe Seite 18 für das richtige Einsetzen eines Bits.

Der Akkuschauber überhitzt sich

Mögliche Lösung: Es ist normal, dass das Werkzeug nach längerem Gebrauch heiß wird. Achten Sie jedoch darauf, regelmäßig Pausen einzulegen, damit der Akkuschauber abkühlen kann. Lassen Sie den Bohrer ca. drei Minuten lang bei maximaler Geschwindigkeit ohne Last und mit sauberen Lüftungsöffnungen laufen.

Probleme beim Einlegen des Ganges

Mögliche Lösung: Drehen Sie das Spannfutter leicht in beide Richtungen, während Sie den Bohrer halten, und vergewissern Sie sich, dass der Gangwechselschalter in der richtigen Position ist.

HAFTUNG

Das Produkt unterliegt einer seit 01.01.1990 geltenden EU-Richtlinie, die besagt, dass der Hersteller nur dann für Produkte haftet, wenn alle Komponenten vom Hersteller stammen oder von ihm zugelassen wurden, und das Produkt ordnungsgemäß montiert und bedient wird.

Bei Verwendung von Zubehör oder Ersatzteilen Dritter erlischt die Haftung ganz oder teilweise. Für Sie bedeutet das, dass Sie keine billigen Ersatzteile verwenden sollten. Im Extremfall können die zuständigen Behörden die Nutzung des gesamten Geräts untersagen.

Wir empfehlen Ihnen, immer Originalteile und Zubehör zu kaufen und sich so an die Sicherheitsvorschriften zu halten, was bedeutet, dass Sie im Notfall abgedeckt sind. So tragen Sie eine Last weniger auf Ihren Schultern.

ORDNUNGSGEMÄßE ENTSORGUNG

Dieses Produkt wurde mit einem Symbol für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikabfällen gekennzeichnet.

Das bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern in ein Sammelsystem zurückgeführt werden muss, das der Europäischen Richtlinie 2002/96/CE entspricht. Das Gerät wird hier entsprechend recycelt oder demontiert, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Elektro- und Elektronikgeräte können der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden, da sie gefährliche Stoffe enthalten.

GARANTIE

Alle NoCry-Produkte werden vor dem Versand auf ihre Qualität geprüft und ausführlich getestet. Falls Sie nicht mit Ihrem NoCry-Produkt zufrieden sind, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware unter wecare@nocry.com. In diesem Fall schicken wir Ihnen einen kostenlosen Ersatz oder eine vollständige Rückerstattung, ganz wie Sie wünschen.

Jedes NoCry Elektroprodukt wird ab Kaufdatum VIER Jahre lang von unserer Garantie abgedeckt. Diese Garantie umfasst Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie erstreckt sich nicht auf den normalen Verschleiß, Missbrauch, modifizierte Produkte und Produkte, die von jemand anderem als NoCry repariert wurden (einschl. fehlgeschlagener Reparaturversuche durch Dritte).

Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, kann aber durch andere geltende Rechte oder Garantien aufgehoben werden, die sich von Bundesland zu Bundesland (oder auf Grundlage Ihrer örtlichen Gerichtsbarkeit) unterscheiden. Falls Sie glauben, dass Ihr Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte an wecare@nocry.com. Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter, und kann ein (kostenloses) Verfahren einleiten, um festzustellen, ob das Produkt defekt ist.

Die Garantie von NoCry gilt NUR für Produkte, die von autorisierten Händlern verkauft werden. Wir können leider keine Garantie für Produkte anbieten, die von anderen Quellen verkauft werden. Um die Garantie geltend zu machen, müssen Sie einen Kaufnachweis vorlegen. Bitte lesen Sie sich unsere Garantie sorgfältig durch und kontaktieren Sie uns bei Fragen.

SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY

Vielen Dank, dass Sie sich für die den Akkuschauber von NoCry entschieden haben. Falls Sie Fragen oder Anliegen haben, schicken Sie bitte einfach eine E-Mail an wecare@nocry.com

Es würde uns sehr freuen, wenn Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen besuchen würden. Wir sind auf Instagram, Facebook und Pinterest vertreten. Suchen Sie einfach nach "NoCry Work & Safety Gear".

Hier finden Sie außerdem unsere offiziellen Geschäftsdaten:

Akkuschauber-Modell: NCD-30NM

Schnellladegerät: NBC-20V

NoCry Akku: NBP1.5Ah

Kennzeichen: NOCRY40

Chargennummer: NCD-2019-05

Geschäftsname: NoCry OU Ltd.

Handelsregisternummer: 12334982

UStID: DE317224241

Geschäftsadresse:

Laasiku, Pahkla

Laane-Saare

Saaremaa

93823

EE

www.nocry.com

wecare@nocry.com

In China hergestellt -2019

Welches Symbol beschreibt Ihre Erfahrungen mit dem NoCry Akkuschauber am besten?



Falls Sie unzufrieden sind, sollten Sie wissen, dass wir jeden NoCry Kunden wie unsere Mutti behandeln - und zwar an ihrem Geburtstag. **Bitte teilen Sie uns den Grund für Ihre Unzufriedenheit mit**, indem Sie eine E-Mail an wecare@nocry.com schicken. Wir werden schnellstmöglich antworten.



Falls Sie mit Ihrem Einkauf zufrieden sind, würde es uns freuen, wenn Sie Ihre positiven Erfahrungen mit anderen potentiellen Kunden teilen würden. Positive Bewertungen **gehen nicht nur runter wie Butter, sie helfen uns auch dabei**, als Unternehmen zu wachsen. Loggen Sie sich in Ihr Amazon-Konto ein, rufen Sie Ihre Bestellungen (Hauptmenü) auf und klicken Sie dann auf Produktrezension hinterlassen. Oder nutzen Sie die Suchfunktion, um den NoCry Akkuschauber zu finden und hinterlassen Sie die Bewertung auf der Produktseite.