

Bedienungsanleitung ½ in Zoll Akku-Schlagschrauber

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

SCHLAGSCHRAUBER SICHERHEIT	4
Sicherheit des Arbeitsbereichs	6
Persönliche Sicherheit	7
Batteriesicherheit	8
Schnellladegerät-Sicherheit	9
Bedeutung der Sicherheitssymbole	10
TECHNISCHE DATEN	12
ENTHALTENES ZUBEHÖR & VERWENDUNG	13
SO BEDIENEN SIE IHREN SCHLAGSCHRAUBER	14
So schalten Sie den Schlagschrauber an oder aus	14
So wählen und ändern Sie die Drehrichtung	15
So justieren Sie die Geschwindigkeit	16
So wechseln Sie die Stecknüsse	17
So ziehen Sie eine Mutter oder Schraube fest	18
DAS 1 x 1 DER NOCRY AKKUS	20
So entfernen oder befestigen Sie den Akku	20
Wann müssen Sie den Akku aufladen?	21
WARTUNG	22
So reinigen Sie Ihren Schlagschrauber	22
FEHLERBEHEBUNG	24
Der Akku lädt sich nicht auf	24
Der Amboss klemmt	25
Der Auslöser klemmt	25
Schlagschrauber reagiert nicht	25
Stecknuss greift nicht	26
Stecknuss fällt heraus	26
Der Schlagschrauber überhitzt sich	26
Radmutter oder Schraube feststecken	26
HAFTUNG	27

ORDNUNGSGEMÄßE ENTSORGUNG	27
GARANTIE	28
SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY	30

SCHLAGSCHRAUBER SICHERHEIT

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 Schlagschrauber nur 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.
- ✓ Verwenden Sie Ihren Schlagschrauber nicht zum Bohren von Löchern. Ja, er sieht aus wie ein Bohrer, aber Elektrowerkzeuge mit Absperrkupplungen sind nicht für Bohrarbeiten konzipiert. Der Schlagschrauber treibt Schrauben an, bohrt aber keine Löcher.
- ✓ Entfernen Sie den Akku, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Gerät durchführen, z.B. routinemäßige Wartung, Werkzeugwechsel etc. oder bevor Sie das Gerät transportieren oder über längere Zeit aufbewahren.
- ✓ Verwenden Sie nur Original-NoCry-20V Akkus und Ladegeräte. Siehe Seite 14 für nähere Details.

- ✓ Verwenden Sie für alle Schraub- oder Lockerungsarbeiten mit dem Schlagschrauber immer schwarz-karbonisierte, gesenkgeschmiedete Stecknüsse. Normale Chrom-Stecknüsse können leicht brechen und aufgrund des hohen Kraftaufwands, den dieses Werkzeug erzeugen kann, explodieren.
- ✓ Überprüfen Sie die Stecknüsse regelmäßig auf Verschleiß, Risse oder andere Schäden, bevor Sie sie am Amboss Ihres Schlagschraubers montieren.
- ✓ Vor dem Befestigen einer Radmutter oder Schraube sollten Sie den Drehmoment mit einem Drehmomentschlüssel überprüfen und anschließend mit dem empfohlenen Drehmoment anziehen. Der richtige Drehmoment variiert je nach Art oder Größe der Mutter oder Schraube.
- ✓ Verwenden Sie beim Montieren von Radmuttern auf R\u00e4dern immer eine Drehmomentbegrenzung. Andernfalls kann die Radmutter besch\u00e4digt werden.
- ✓ Vorsicht, wenn Sie lange Schrauben oder Bolzen anziehen, da das Werkzeug vom Schraubenkopf rutschen und Verletzungen verursachen kann.
- ✓ **Zu Wartungszwecken** sollten Sie Ihren Schlagschrauber regelmäßig auf falsch ausgerichtete, beschädigte, gebrochene Teile oder andere Unstimmigkeiten überprüfen, welche die Leistung des Geräts beeinträchtigen könnten. Wenn Sie einen Mangel feststellen, sollten Sie das Gerät **VOR** der nächsten Nutzung reparieren lassen.
- 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 Schlagschrauber benutzt oder wartet, mit dieser Bedienungsanleitung vertraut ist. Kinder und Schwerbehinderte sollten den Schlagschrauber 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 Schlagschrauber 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 Ihr Elektrowerkzeug nicht in staubigen explosionsgefährdeten Bereichen, wie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. 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 Schlagschrauber 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 Schlagschrauber, Zubehör, Aufsätze usw. nur gemäß dieser Anleitung. Die unsachgemäße Verwendung Ihres Schlagschraubers 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 27 für Garantieinformationen). Kurz gesagt, wir wollen nicht, dass Sie einen Unfall haben.

Persönliche Sicherheit

- ✓ Die durch den Schlagschrauber verursachten Vibrationen, können Ihren Händen und Armen schaden. Wir empfehlen Ihnen, dicke, gepolsterte Handschuhe zu tragen und regelmäßig Pausen einzulegen.
- ✓ Legen Sie Ihren Finger nur dann auf den Auslöseschalter, wenn Sie bereit sind, den Schlagschrauber zu benutzen. Gewöhnen Sie es sich an, Elektrowerkzeuge niemals mit dem Finger auf dem Netzschalter oder Abzug zu tragen - das führt nur zu Unfällen.
- ✓ Fassen Sie Steckschlüssel, Radmuttern 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 Schlagbohrer fest im Griff haben. Greifen Sie fest zu und behalten Sie die Kontrolle.
- ✓ Warten Sie immer, bis der Schlagbohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie ihn absetzen, zur nächsten Aufgabe übergehen oder den Steckschlüssel wechseln.
- Halten Sie den Schlagschrauber an seinem isolierten Griff fest, falls die Möglichkeit besteht, dass das Befestigungselement mit verdeckten Kabeln in Berührung kommt.
- Vergewissern Sie sich, dass nichts im Amboss steckt und dass die Stecknuss richtig befestigt ist, bevor Sie Ihren Schlagschrauber verwenden. Er bewegt sich schnell und 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.
- ✓ Ein gesunder Menschenverstand ist der beste Schutz! Bleiben Sie wachsam, sehen Sie genau hin und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie Ihren Schlagschrauber 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 27). 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 Schlagschrauber - sie sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen und die Sicherheit erhöhen.



Dieser Schlagschrauber entspricht den Normen des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR)



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



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



Dieser Schlagschrauber ist nur für den Innenbereich bestimmt.



Seien Sie bei der Bedienung Ihres Schlagschraubers allgemein vorsichtig.



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



Dieser Schlagschrauber 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.



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



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



Dieser Schlagschrauber enthält Teile, die recycelt werden können, und sollte entsprechend der Entsorgungspraxis erfolgen.

TECHNISCHE DATEN



Modell	NoCry NIW-400NM 1/2in Schlagschrauber	
Spannung	220-240V, 50 Hz	
Nennspannung	20V	
Losbrechkraft	400 N.m	
Anzugsdrehmoment	350 N.m	
Amboss-Durchmesser	1/2in / 12,5 mm	
Max. Drehzahl	0-2200 rpm	

Schlagfrequenz	0-2700 IPM
Schalldruckpegel	$L_{PA} = 95 \text{ dB(A)}$ $K_{PA} = 3 \text{dB(A)}$
Schallvibrationspegel*	a_h , AG = 9,09 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Batterietyp	Lithium-lonen 20V 4000mAh D.C
Batteriemodell	NBP-4,0 Ah
Max. Batterietemperatur	50°C
Ladezeit	2 Stunden
Gesamtgewicht (Gehäuse und Batterie)	2,59 kg

^{*}Die tatsächliche Vibrationsstärke des Schlagschraubers kann je nach Einsatz des Werkzeugs vom angegebenen Wert abweichen.

ENTHALTENES ZUBEHÖR & VERWENDUNG

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



1 Canvas-Tasche (nicht im Lieferumfang enthalten)
Zur Aufbewahrung Ihres neuen Schlagschraubers.
Dank elastischer Klettverschlüsse sind Ihr Werkzeug,
Akku und Schnellladegerät sicher und gut verstaut
und vor unbeabsichtigten Stößen beim Tragen
geschützt.

	1 Gürtelclip Bei Lieferung nicht befestigt. Kann auf beiden Seiten des Werkzeugs angebracht werden - je nachdem, was für Sie bequemer ist. Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Werkzeug nur an einem Arbeitsgürtel aufhängen. Einfach mit einem Schraubendreher befestigen. Kinderleicht.
20 Virtualization	1 wiederaufladbarer 20V 4 Ah Akku (nicht im Lieferumfang enthalten) Wiederaufladbar von 0 bis 100% in ca. 2 Stunden. Für bis zu 200 Ladezyklen entwickelt. Mit allen kabellosen Elektrowerkzeugen von NoCry kompatibel.
The state of the s	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 SCHLAGSCHRAUBER

So schalten Sie den Schlagschrauber an oder aus

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

Um den Schlagschrauber einzuschalten ...

✓ legen Sie einen kompatiblen Akkupack ein, wählen Sie die Drehrichtung (siehe Anleitung auf Seite 16) und drücken Sie den Auslöseschalter leicht.





Um den Schlagschrauber auszuschalten ...

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





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

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

So wählen und ändern Sie die Drehrichtung

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

- ✓ Damit sich der Amboss vorwärts/im Uhrzeigersinn bewegt, drücken Sie den Drehrichtungsschalter von der mittleren Position nach **links** (wenn Sie den Bohrer in Ihrer rechten Hand halten, und der Amboss von Ihnen weg zeigt, verwenden Sie Ihren Zeigefinger, um nach links zu drücken).
- ✓ Damit sich der Amboss rückwärts/gegen den Uhrzeigersinn bewegt, drücken Sie den Drehrichtungsschalter von der mittleren Position nach **rechts** (wenn Sie den Bohrer in Ihrer rechten Hand halten, und der Amboss von Ihnen weg zeigt, verwenden Sie Ihren Daumen, um nach rechts zu drücken).



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

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

So justieren Sie die Geschwindigkeit

Drücken Sie Ihren Finger leicht auf den Auslöseschalter, sodass sich der Amboss in die gewählte Richtung dreht. Üben Sie mehr Druck aus,, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Halten Sie den Schalter ganz gedrückt, um die maximale Geschwindigkeit zu erreichen.

So wechseln Sie die Stecknüsse

Bevor Sie die Stecknüsse wechseln, **entfernen Sie den Akkupack**, um sicherzustellen, dass der Schlagschrauber ausgeschaltet ist.

Um die Stecknüsse zu wechseln ...

- Richten Sie das Loch der Stecknuss mit dem Rastbolzen am Amboss aus. Verwenden Sie dazu ein kleines, spitzes Objekt, wie einen kleinen Schraubendreher oder Inbusschlüssel. Drücken Sie die Stecknuss auf den Amboss.
- ✓ Der Rastbolzen wird in das Loch einrasten und die Stecknuss fixieren.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Stecknuss gut am Amboss fixiert ist, bevor Sie den Schlagschrauber verwenden.
- Um die Stecknuss zu entfernen, stecken Sie die Spitze eines kleinen Schraubendrehers oder eines anderen dünnen Gegenstandes in das Loch des Zubehörs und drücken Sie den Rastbolzen nach innen. Ziehen Sie die Stecknuss oder das Zubehör mit etwas Kraft vom Amboss.





Achten Sie darauf, dass die Stecknuss keine Risse oder sichtbare Beschädigungen aufweist. Wählen Sie nur Stecknüsse, die zu der Mutter/Schraube passen, mit der Sie arbeiten.

Achtung! Verwenden Sie nur schwarz-karbonisierte, gesenkgeschmiedete, schlagfeste Stecknüsse. Normale Chrom-Stecknüsse können leicht brechen und

aufgrund des hohen Kraftaufwands, den dieses Werkzeug erzeugen kann, explodieren.

So ziehen Sie eine Mutter oder Schraube fest

Damit Sie Ihren Schlagschrauber in vollem Umfang nutzen können, haben wir ein paar allgemeine Tipps für Sie zusammengestellt. Wir wollen Sie nicht bevormunden, wenn Sie Erfahrungen mit Schlagschraubern haben, können Sie zumindest den ersten Teil überspringen.

- Bevor Sie loslegen, sollten Sie den maximalen Drehmoment der Mutter/Schraube, mit der Sie arbeiten werden, mit einem Drehmomentschlüssel überprüfen. Verwenden Sie gegebenenfalls eine Drehmomentbegrenzung.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass der Drehrichtungsschalter in die richtige Drehrichtung zeigt (vorwärts oder rückwärts), bevor Sie den Schlagschrauber einschalten. Siehe Seite 16 für weitere Informationen.
- ✓ Halten Sie das Werkzeug gut mit einer Hand fest und setzen Sie das Werkzeug entlang der Achse der Mutter oder Schraube ein.
- ✔ Drücken Sie den Auslöseschalter, um die Schraube oder Mutter mit dem richtigen Drehmoment zu befestigen.
- Nehmen Sie den Finger vom Auslöseschalter, um den Schlagschrauber auszuschalten. Fertig.
- ✓ Prüfen Sie den Drehmoment immer mit einem Drehmomentschlüssel. Verwenden Sie einen Drehmomentstab, um sicherzustellen, dass Sie Radmuttern auf den angegebenen Fuß-Pfund-Wert anziehen.
- ✓ Der zum Lösen einer Radmutter erforderliche Drehmoment beträgt, je nach Zustand der Kontaktflächen, durchschnittlich 75% bis 80% des Anzugsdrehmoments. Bei Rost oder Korrosion kann jedoch ein höherer Drehmoment erforderlich sein. Bei leichteren Arbeiten sollten Sie das

Befestigungselement auf einen relativ geringen Drehmoment herunterdrehen und anschließend einen manuellen Drehmomentschlüssel verwenden.

Nun zu den fortgeschrittenen Tipps ...

- Um die Verbindungselemente oder Werkstücke nicht zu beschädigen, vermeiden Sie das übermäßige Anziehen. Besonders viel Vorsicht ist bei kleinerer Verbindungselemente geboten, bei denen der optimale Drehmoment mit viel weniger Kraftaufwand erreicht wird.
- ✓ Am besten, Sie üben mit verschiedenen Befestigungselementen, damit Sle ein Gefühl dafür entwickeln, wie lange es dauert, den gewünschten Drehmoment zu erreichen. Überprüfen Sie den festen Sitz mit einem Drehmomentschlüssel. Wenn die Befestigungselemente zu fest angezogen sind, reduzieren Sie die Laufzeit des Schlagschraubers. Wenn sie nicht fest genug sind, erhöhen Sie die Laufzeit des Schlagschraubers.
- Wenn Sie Radmuttern an R\u00e4dern befestigen, ziehen Sie die Radmuttern immer zuerst leicht von Hand ein, bevor Sie sie mit einem Schlagschrauber festziehen. Dadurch werden Sch\u00e4den am Gewinde vermieden. Achten Sie darauf, dass Sie den Reifen mit einer Hand festhalten, um zu verhindern, dass er sich w\u00e4hrend der Arbeit dreht.
- ✓ Bei Verwendung der falschen Stecknuss-Größe, verringert sich der Anzugsdrehmoment. Auch eine verschlissene Stecknuss (Verschleiß am Innensechskant oder Innenvierkant) reduziert den Anzugdrehmoment. Wie bereits erwähnt, sollten Sie die Stecknüsse immer auf Verschleiß prüfen.
- ✓ Obwohl der Drehmoment-Koeffizient und die Schraubenklasse gleich sein können, unterscheidet sich der richtige Anzugsdrehmoment je nach Schraubendurchmesser. Bei gleichen Schraubendurchmessern unterscheidet sich der richtige Anzugsdrehmoment je nach Drehmoment-Koeffizient, Schraubenklasse und Schraubenlänge.
- Kreuzgelenk- oder Drehmomentstangen (separat erhältlich) reduzieren die Befestigungskraft des Schlagschraubers leicht. Ausgleichen können Sie dies durch eine längere Fixierdauer.

Beachten Sie, dass die Art und Weise, wie Sie den Schlagschrauber oder das zu befestigende Material halten, den erforderlichen Drehmoment beeinflusst.

DAS 1 x 1 DER NOCRY AKKUS

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

So entfernen oder befestigen Sie den Akku

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

Um den Akku zu entfernen ...



 Halten Sie den Schlagschrauber 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 Schlagschrauber 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.

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

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.

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), entsorgen Sie den Akku bitte ordnungsgemäß. Siehe unsere Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung auf Seite 27.

WARTUNG

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

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, den Schlagschrauber 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 Schlagschrauber

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

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

✓ **Um den Amboss zu reinigen** - wischen Sie ihn einfach mit einem weichen Tuch und etwas Alkohol ab, um Ölrückstände zu entfernen.

Um die Lüftungsöffnungen zu reinigen, prüfen Sie zunächst visuell, dass die Lüftungsschlitze nicht verstopft sind. Verwenden Sie trockene Druckluft (niedriger Druck), um Ablagerungen zu entfernen. Vergessen Sie die Sicherheitsbrille nicht.

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 21), 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 18-24 Grad Celsius beizubehalten. Im Idealfall sinkt bzw. steigt die Temperatur nicht unter 16 oder über 27°C. Das Aufladen außerhalb dieses Temperaturbereichs verkürzt die Lebensdauer der Batterie und reduziert die Ladeleistung der Batterie während des Betriebs.

Der Amboss klemmt

Mögliche Lösung: Reinigen Sie den Amboss mit einem weichen, trockenen Tuch und etwas Alkohol, um Schmutz, Öl oder Fremdkörper zu entfernen, die die Beweglichkeit des Ambosses einschränken können. Wenn der Amboss auch nach der Reinigung nicht reagiert, müssen Sie ihn möglicherweise austauschen. Am besten, Sie bringen das Gerät zum Kundendienst oder kontaktieren uns unter wecare@nocry.com.

Der Auslöser klemmt

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.

Schlagschrauber reagiert nicht

Mögliche Lösung 1: Versuchen Sie, den Akkupack neu einzusetzen. Wenn das nicht hilft, könnte Ihre Batterie leer sein und Sie müssen sie möglicherweise aufladen.

Mögliche Lösung 2: Vergewissern Sie sich erneut, dass sich der Drehrichtungsknopf nicht in der Mittelstellung befindet.

Stecknuss greift nicht

Mögliche Lösung 1: Überprüfen Sie, ob die Stecknuss die richtige Größe für die Mutter oder Schraube hat.

Mögliche Lösung 2: Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Drehrichtung ausgewählt haben.

Stecknuss fällt heraus

Mögliche Lösung: Vergewissern Sie sich, dass die Stecknuss richtig am Amboss befestigt ist - siehe Seite 17.

Der Schlagschrauber überhitzt sich

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

Radmutter oder Schraube feststecken

Mögliche Lösung: Verwenden Sie Ihren Impulsschrauber an jeder festsitzenden Radmutter in 10-15-sekündigen Intervallen. Pausieren Sie kurz, bevor Sie den Vorgang wiederholen, bis sie die Mutter gelöst haben.

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 Schlagschrauber 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:

 $\textbf{Schlagschrauber-Modell:} \ NIW-400NM$

Schnellladegerät: NBC-20V NoCry Akku: NBP-4.0Ah Kennzeichen: NOCRY44 Chargennummer: NCD-2019-05

Geschäftsname: NoCry OU Ltd. Handelsregisternummer:12334982

UStID: DE317224241
Geschäftsadresse:

Laasiku, Pahkla Laane-Saare Saaremaa 93823 FF

www.nocry.com wecare@nocry.com

In China hergestellt -2019

Welches Symbol beschreibt Ihre Erfahrungen mit dem NoCry Schlagschrauber 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 Schlagschrauber zu finden und hinterlassen Sie die Bewertung auf der Produktseite.