



AKKUSCHRAUBER BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir haben uns darum bemüht, diesen Leitfaden so nützlich, einfach und verständlich wie möglich zu gestalten. Bitte lesen Sie ihn sorgfältig durch und bewahren Sie ihn zum späteren Nachschlagen auf.



INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE	2
Sicherheit Des Arbeitsbereichs	2
Elektrische Sicherheitshinweise	3
Personenbezogene Sicherheitshinweise	4
Handhabung Und Pflege Von Elektrowerkzeugen	5
Service	7
SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROSCHRAUBER	8
Beschreibung Der Symbole	8
Ordnungsgemäße Nutzung	9
TECHNISCHE DATEN	10
Vor Dem Einschalten Des Geräts	11
AKKUSCHRAUBER ABBILDUNGEN	12
Liste der Teile	12
BETRIEB	13
Aufladen des Akkus (Abb.1)	13
Richtungswechselschalter (Abb. 2 / Pos. 4)	14
EIN/AUS-Schalter (Abb. 2 / Pos. 3)	14
LED-Leuchte	15
Drehmomenteinstellung (Abb. 3)	15
Werkzeugwechsel (Abb. 5)	15
Schrauben	15
REINIGUNG UND WARTUNG	16
Reinigung	16
Wartung	16
Entsorgung und Recycling	16
GARANTIE	17
SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY	18

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

LESEN SIE ALLE WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Nichteinhaltung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Entflammen und/oder ernsthaften Verletzungen führen. Vergewissern Sie sich, dass alle Personen, die mit diesem Gerät arbeiten, die Sicherheitshinweise und sonstigen Informationen in dieser Anleitung gelesen und verstanden haben.

Werfen Sie vor der Nutzung oder Einweisung anderer Personen regelmäßig einen Blick auf die Anleitung.

Heben Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Netzkabel) sowie auf batteriebetriebene Werkzeuge (ohne Netzkabel).

SICHERHEIT DES ARBEITSBEREICHS

- ✓ **HALTEN SIE DEN ARBEITSBEREICH SAUBER UND GUT BELEUCHTET.** Unordentliche, schmutzige oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- ✓ **PRÜFEN SIE DIE ARBEITSUMGEBUNG.** Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- ✓ **HALTEN SIE KINDER UND DRITTE AUF ABSTAND,** während Sie Ihr Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEITSHINWEISE

- ✓ **SCHÜTZEN SIE SICH VOR STROMSCHLÄGEN.** Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Elektrowerkzeugs zur Steckdose passt. Modifizieren Sie niemals den Stecker. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Indem Sie den Originalstecker und die passende Steckdose verwenden, reduzieren Sie das Risiko eines Stromschlags.
- ✓ **VERMEIDEN SIE DEN KÖRPERKONTAKT MIT GEERDETEN OBERFLÄCHEN,** wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, ist das Stromschlagrisiko erhöht.
- ✓ **NICHT REGEN UND NÄSSE AUSSETZEN.** Wasser und Elektrowerkzeuge passen nicht zusammen und erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- ✓ **ZWECKENTFREMDEN SIE DAS KABEL NICHT.** Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstöpseln des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- ✓ **VERWENDEN SIE BEI ARBEITEN IM FREIEN EIN VERLÄNGERUNGSKABEL.** Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein geeignetes Verlängerungskabel. Ein für den Außenbereich geeignetes Kabel reduziert das Risiko eines Stromschlags.
- ✓ **VERWENDEN SIE EINEN FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER, FALLS FEUCHTE BEDINGUNGEN UNVERMEIDLICH SIND.** Wenn Sie das Elektrowerkzeug an einem feuchten Ort verwenden müssen, schützen Sie sich mit einem FI-Schutzschalter, der das Risiko eines Stromschlags reduziert.

PERSONENBEZOGENE SICHERHEITSHINWEISE

- ✓ **BLEIBEN SIE WACHSAM.** Sehen Sie genau hin und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie Ihr Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder starken Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann schwere Folgen haben.
- ✓ **TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE UND ANDERE SCHÜTZAUSRÜSTUNG.** Schutzausrüstung wie eine Schutzbrille, Handschuhe, Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme und/oder gegebenenfalls Gehörschutz reduzieren das Verletzungsrisiko.
- ✓ **VERHINDERN SIE EIN UNBEABSICHTIGTES EINSCHALTEN** Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/oder den Akkupack anschließen und das Gerät anheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Anschließen eines eingeschalteten Gerätes an das Stromnetz kann zu Unfällen führen.
- ✓ **ENTFERNEN SIE JEGLICHE SCHRAUB- ODER EINSTELL-SCHLÜSSEL,** bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraub- oder Einstellschlüssel, der an einem rotierenden Teil eines Elektrowerkzeugs befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.
- ✓ **LEHNEN SIE SICH NICHT ZU WEIT NACH VORNE.** Stellen Sie sich stets fest mit beiden Beinen hin und achten Sie auf Ihr Gleichgewicht. Unnötige Risiken können die Verletzungsgefahr erhöhen.
- ✓ **KLEIDEN SIE SICH ENTSPRECHEND.** 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.
- ✓ **STAUBFREI ARBEITEN.** Sofern Vorrichtungen für den Anschluss von Entstaubungs- und Absauganlagen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Der Einsatz von Entstaubungsanlagen kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

- ✓ **HALTEN SIE DAS GERÄT AN DEM ISOLIERTEN GRIFF FEST,** falls die Möglichkeit besteht, dass die Schraube oder das Plug-In Werkzeug während Ihrer Arbeiten auf verdeckte Stromkabel trifft. Der Kontakt mit einem spannungsführenden Kabel kann auch dazu führen, dass die Metallteile des Gerätes unter Spannung gesetzt werden und einen elektrischen Schlag verursachen können.

HANDHABUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- ✓ **KEINE GEWALT ANWENDEN.** Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht und verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck. Ein zweckentfremdetes Werkzeug wird erstens nicht so gute und zweitens nicht so sichere Arbeit leisten, wie ein Werkzeug, das für die jeweilige Aufgabe entwickelt wurde.
- ✓ **VERWENDEN SIE KEIN DEFEKTES WERKZEUG.** Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter defekt ist und es sich nicht ein- oder ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter bedient werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
- ✓ **TRENNEN SIE DAS WERKZEUG VON DER STROMQUELLE.** Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akkupack von Ihrem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör austauschen oder das Elektrowerkzeug für längere Zeit lagern. Diese präventiven Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko, dass das Elektrowerkzeug versehentlich in Betrieb gesetzt wird.
- ✓ **BEWAHREN SIE ELEKTROWERKZEUGE AUßERHALB DER REICHWEITE** von Kindern auf und lassen Sie das Werkzeug nicht von Personen bedienen, die nicht mit dem Werkzeug oder dieser Bedienungsanleitung vertraut sind. Elektrowerkzeuge gehören nicht in die Hände ungeübter Benutzer.

- ✓ **WARTUNG VON ELEKTROWERKZEUGEN.** Überprüfen Sie, dass alle beweglichen Teile richtig ausgerichtet sind, und nichts klemmt oder anderweitig beschädigt ist. Dies sind alle Faktoren, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Wenn das Elektrowerkzeug beschädigt ist, lassen Sie es vor der Nutzung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- ✓ **HALTEN SIE IHRE SCHNEIDWERKZEUGE SCHARF UND SAUBER.** Sorgfältig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Kanten verkleben sich weniger und sind leichter zu kontrollieren.
- ✓ **VERWENDEN SIE KORREKTES ZUBEHÖR UND AUFSÄTZE** Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Aufsätze gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere, als die vorgesehenen Arbeiten kann die Unfallgefahr erhöhen. **Hinweis:** Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt ARBEITSBEISPIELE in diesem Handbuch.
- ✓ **LADEN SIE DEN AKKU NUR MIT LADEGERÄTEN, DIE VOM HERSTELLER EMPFOHLEN WERDEN.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp ausgelegt ist, kann bei Verwendung anderen Akkutypen ein Brandrisiko darstellen.
- ✓ **VERWENDEN SIE DEN RICHTIGEN AKKU.** Die Verwendung eines falschen Akkus kann zu Verletzungen führen und erhöht die Brandgefahr.
- ✓ **HALTEN SIE UNBENUTZTE AKKUS** von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben und anderen metallischen Gegenständen fern, die einen Kurzschluss zwischen den Kontakten verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Batteriekontakten kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- ✓ **BEI UNSACHGEMÄßEM GEBRAUCH KANN FLÜSSIGKEIT AUS DER BATTERIE AUSTRETEN.** Vermeiden Sie den Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie die Flüssigkeit versehentlich berühren, spülen Sie die betroffene Stelle mit Wasser ab. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Auslaufende Batterieflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

SERVICE

- ▼ Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft warten, die nur Originalersatzteile verwendet. Nur so kann die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROSCHRAUBER

BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

Machen Sie sich mit den Zeichen und Symbolen in dieser Anleitung und auf Ihrem Gerät vertraut. Die Zeichen und Symbole sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen und Ihre Sicherheit erhöhen.



WICHTIG



LESEN SIE DEN SICHERHEITSHINWEIS, BEVOR SIE DAS GERÄT EINSCHALTEN



TRAGEN SIE EINE SICHERHEITSBRILLE



TRAGEN SIE OHRENSCHUTZ



VERWENDEN SIE IMMER EIN ATEMSCHUTZ, WENN SIE MATERIALIEN BEARBEITEN, DIE STAUB ERZEUGEN.



GERÄTE, DIE DAS ENDE IHRER LEBENSDAUER ERREICHT HABEN, ENTHALTEN WERTVOLLE ROHSTOFFE UND SOLLTEN DAHER NICHT IM HAUSMÜLL ENTSORGT WERDEN. WIR BITTEN SIE, IHREN TEIL ZUM SCHUTZ DER RESSOURCEN BEIZUTRAGEN, INDEM SIE DIESES GERÄT AN EINE RECYCLINGSTELLE ZURÜCKSCHICKEN (FALLS VERFÜGBAR).

ORDNUNGSGEMÄßE NUTZUNG

Der Akkuschauber ist zum Anziehen und Lösen von Schrauben konzipiert.

Das Gerät soll nur für diesen Zweck verwendet werden. Jede andere Nutzung gilt als Zweckentfremdung. Für hieraus resultierende Schäden oder Verletzungen haftet der Anwender/Betreiber und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte nicht für den gewerblichen, kommerziellen oder industriellen Einsatz konzipiert sind. Unsere Garantie erlischt, wenn das Gerät in gewerblichen, kommerziellen oder industriellen Betrieben oder für ähnliche Zwecke eingesetzt wird.

TECHNISCHE DATEN

Modell	NoCry NCS-10NM Akkuschrauber
Leerdrehzahl	0-230 rpm
Bohrfutterdurchmesser	6,35 mm
Drehmomenteinstellung	5+1
Max. Drehmoment	3,5 N.m (weich) 10 N.m (hart)
Drehrichtung	Im Uhrzeigersinn & gegen den Uhrzeigersinn
Motorstromversorgung	Wiederaufladbarer 7,2 V DC 1,5 Ah Lithium-Ionen-Akku
Akkuladespannung	9 V DC
Akkuladestrom	450 mA
Batterieladegerätversorgung	100-240 V / 50-60 Hz
Ladezeit	3 Stunden
Gewicht	0,57 kg
Schutzklasse	II / II
L_{PA} Schalldruckpegel*	67 dB (A)
K_{PA} Unsicherheit*	3 dB
L_{WA} Schalleistungspegel*	78 dB (A)
K_{WA} Unsicherheit*	3 dB

*Die Schall- und Schwingungswerte wurden gemäß EN60745 ermittelt. Der Schwingungswert ändert sich je nach Einsatzbereich des Akkuschraubers und kann in Ausnahmefällen den angegebenen Wert überschreiten.

VOR DEM EINSCHALTEN DES GERÄTS

Lesen Sie unbedingt die folgenden Informationen, bevor Sie Ihren Akkuschrauber zum ersten Mal verwenden:

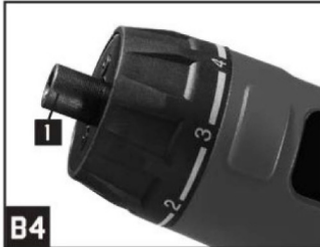
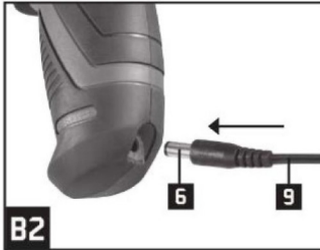
1. Laden Sie den Akkupack mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.
2. Verwenden Sie nur zweckmäßige und einwandfreie Schraubendreherbits.
3. Prüfen Sie Wände immer auf verdeckte Stromkabel sowie Gas- und Wasserleitungen, bevor Sie das Gerät benutzen.

AKKUSCHRAUBER ABBILDUNGEN



LISTE DER TEILE

- 1.** Spannfutter **2.** Drehmomenteinstellung **3.** EIN/AUS-Schalter **4.** Drehrichtungsschalter **5.** Leuchte **6.** Ladebuchse **7.** Batteriekapazitätsanzeige **8.** Netzteil **9.** Ladekabel



BETRIEB

AUFLADEN DES AKKUS (ABB.2)

Der Akku ist vor Tiefentladung geschützt. Eine integrierte Schutzschaltung schaltet das Gerät automatisch ab, wenn der Akku leer ist, d.h., das Bit-Futter wird sich nicht mehr drehen.

Achtung! Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter nicht mehr, nachdem die Schutzschaltung betätigt wurde. Dies kann den Akku beschädigen.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts übereinstimmt. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose und schließen Sie das Ladekabel an. (6)

LED-Anzeigen:

1. Rot leuchtendes LED: Laden Sie den Akkuschauber auf.
2. Gelb und rot leuchtende LEDs: Der Akku ist ausreichend geladen.
3. Alle LEDs leuchten: Der Akku ist vollständig geladen.

Wenn der Akku nicht lädt, überprüfen Sie bitte, ob die Steckdose Spannung hat und ob ein ordnungsgemäßer Kontakt zwischen dem Gerät und den Ladepunkten besteht.

Falls der Akku noch immer nicht werden kann, kontaktieren Sie uns unter wecare@nocry.com.

Das rechtzeitige Aufladen des Akkupacks erhöht seine Lebensdauer. Lassen Sie den Akkupack niemals vollständig entladen, da dies zu Betriebsstörungen führen kann.

RICHTUNGSWECHSELSCHALTER (ABB. 3 / POS. 4)

Der Schiebeschalter über dem EIN/AUS-Schalter dient zur Einstellung der Drehrichtung und verhindert, dass der Akkuschauber versehentlich eingeschaltet wird. Sie können zwischen Rechts- und Linkslauf wählen. Ändern Sie die Drehrichtung nur bei Stillstand des Gerätes. Andernfalls kann das Getriebe beschädigt werden. Wenn sich der Schalter in der Mittelstellung befindet, ist der EIN/ AUS-Schalter blockiert.

EIN/AUS-SCHALTER (ABB. 3 / POS. 3)

Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter, um den Akkuschauber einzuschalten. Lassen Sie den EIN/AUS-Schalter los, um das Werkzeug auszuschalten.

LED-LEUCHE

Die LED-Leuchte (5) kann bei schlechten Lichtverhältnissen verwendet werden, um den Arbeitsbereich zu beleuchten.

DREHMOMENTEINSTELLUNG (ABB. 3)

Der Akkuschauber ist mit einem mechanischen Drehmomentregler ausgestattet. Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird durch Drehen der Vorderseite des Schraubendrehers (2) gewählt. Das richtige Drehmoment hängt von mehreren Faktoren ab:

- ✓ Art und Härte des jeweiligen Materials
- ✓ Art und Länge der verwendeten Schrauben
- ✓ Die Anforderungen, die an die Schraubverbindungen gestellt werden.

Die Kupplung gibt ein reibendes Geräusch ab, um anzuzeigen, dass der eingestellte Drehmoment erreicht ist.

WERKZEUGWECHSEL (ABB. 6)

Wichtig! Stellen Sie den Schiebeschalter bei allen Arbeiten am Akkuschauber (z.B. Bit-Wechsel, Wartungsarbeiten, etc.) in die Mittelstellung.

SCHRAUBEN

Wir empfehlen die Verwendung von selbst zentrierenden Schrauben (z.B. Torx-Schrauben, Innensechskantschrauben), die für eine zuverlässige Funktion bekannt sind. Achten Sie darauf, dass das verwendete Bit der Form und Größe der Schraube entspricht. Stellen Sie das Drehmoment, wie an anderer Stelle in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, auf die Größe der Schraube ein.

REINIGUNG UND WARTUNG

Ziehen Sie vor jeglichen Arbeiten am Gerät den Netzstecker. Um die sichere und ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten, halten Sie das Gerät und die Lüftungsschlitze stets sauber.

REINIGUNG

- ✓ Halten Sie alle Sicherheitseinrichtungen, Lüftungsöffnungen und das Motorgehäuse so weit wie möglich schmutz- und staubfrei. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder reinigen Sie es mit niedriger Druckluft.
- ✓ Wir empfehlen Ihnen, das Gerät nach jeder Benutzung sofort zu reinigen.
- ✓ Säubern Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einer milden Seife. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese das Kunststoffgehäuse des Gerätes beschädigen können.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

WARTUNG

Keine Teile im Inneren des Werkzeugs müssen professionell gewartet werden. Wenn der Austausch des Netzkabels erforderlich ist, muss dies von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden, um die fortgehende Sicherheit zu gewährleisten.

ENTSORGUNG UND RECYCLING

Das Gerät wird in einer Verpackung geliefert, die Transportschäden vermeiden soll. Diese Verpackungen sind Rohstoffe und können daher wiederverwendet oder recycelt werden. Elektrische Produkte sollten nicht zusammen mit

Haushaltsprodukten entsorgt werden. Die verwendeten Elektrogeräte sind getrennt zu sammeln und an den dafür vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.

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 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 umfasst nicht den normalen Verschleiß, Missbrauch, modifizierte Produkte und Produkte, die nicht von 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 den Verdacht haben, 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 über andere 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 den Akkuschauber van 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 Tools & Gear".

Hier finden Sie außerdem unsere offiziellen Geschäftsdaten:

Modell-Nr.: NCS-10NM
Kennzeichen: NOCRY28EU
Chargennummer: NCS-2022-01

Geschäftsname: NoCry Ltd.
Handelsregisternummer: 12334982
UStID: DE317224241
Geschäftsadresse:
Laasiku, Pähkla
Saaremaa vald
Saaremaa
93874
EE

www.nocry.com
wecare@nocry.com

In China hergestellt - 2022