

POWERmini Schraubenzieher

Lithium Ion Schraubenzieher
Benutzerhandbuch

LI1

Innovation from
CEL
C Enterprise Ltd

Vielen Dank

Vielen Dank, dass Sie sich fuer ein CEL Produkt entschieden haben. Der Li-Ion POWERmini Schraubenzieher erreicht einen technisch hochqualitativen Standards; Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit haben eine Hauptrolle in der Entwicklung gespielt. Mit sorgfältiger Behandlung können Sie Ihr Produkt jahrelang ohne Probleme verwenden.

Die Garantie beinhaltet nicht die normale Abnutzung, Risse oder zusätzliche Abnutzung. Das Produkt wird für inländischen Gebrauch bei Mängel seitens der Herstellung während einem Zeitraum von 12 Monaten, garantiert. Für die zusätzliche Garantieperiode (falls vorhanden) beziehen Sie sich bitte auf den Einzelhandel oder Agenten, von dem Sie das Produkt gekauft haben oder kontaktieren Sie den nächsten autorisierten Händler). Dieses Produkt wird nicht für Mietzwecke garantiert.

Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte:

sales@cel-global.com

Sie können auf der folgenden Internetseite aktualisierte Benutzerhandbücher downloaden, Demonstrationsvideos sich ansehen und Informationen über neue Produkte einholen:

www.cel-global.com

Warnung: Der Benutzer muß das Benutzerhandbuch lesen und verstehen, bevor er das Produkt verwendet, um die Gefahr der Verletzung zu verringern. Das Nichtbefolgen der Anweisungen kann zum elektrischen Schlag, Feuer und/oder ernste Personenschäden führen. Das Produkt darf nur für den vorgeschriebenen Zweck benutzt werden. Der Gebrauch anders als im Handbuch genannt, wird als Fall des Missbrauchs angesehen. Der Hersteller ist NICHT für die Schäden oder Verletzung verantwortlich, welche aus Fällen der Fehlanwendung, der Gewaltanwendung, der teilweise oder vollständig auseinandergenommenen Geräte resultieren.



1.0 Wichtige Sicherheitsanmerkungen

2.0 Auspacken

3.0 Beschreibung der Teile

4.0 Laden

5.0 Li-Ion Batterie

Anfang

6.0 Einsetzen der Schraubenzieherteile

7.0 Gewählter Modus – Pistole oder Schraubenzieher

8.0 Richtungswechsel des Schraubenzieher

9.0 Verwendung von 2 Geschwindigkeitsauslöser

Benutzung

10.0 Aufbewahrung

11.0 Umwelt

12.0 Häufig gestellte Fragen F.A.Q

13.0 Technische Spezifikationen

Sorgfältige
Behandlung

1. Arbeitsbereich

- (1) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Durcheinandergeworfene Bänke und dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.
- (2) Verwenden Sie das Energiewerkzeug nicht in einer explosiven Umgebung wie in Anwesenheit von leicht entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.

Energiewerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub von Dämpfen entzünden können.

- (3) Während der Anwendung von dem Energiewerkzeuge, bitte Zuschauer, Kinder und Besucher fernhalten

2. Elektrische Sicherheit

- (1) Ein batteriebetriebenes Werkzeug mit eingesetzten Batterien oder ein unterschiedlicher Batteriesatz darf nur mit der gelieferten Aufladeinheit neugeladen werden. Eine Aufladeinheit, die für eine Art Batterie verwendbar ist, kann, wenn sie mit einer anderen Batterie verwendet wird, das Risiko eines Feuers verursachen..

(2) Mißbrauchen Sie nicht die Schnur. Benutzen Sie nie die Schnur, um die Werkzeuge zu tragen oder den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Schnur weg von der Hitze, vom Öl, von scharfen Kanten oder von beweglichen Teilen. Ersetzen Sie beschädigte Schnüre sofort. Beschädigte Schnüre erhöhen die Gefahr des elektrischen Schläges.

(3) Lithium-Ionbatterien können brechen, entzünden oder explodieren, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt werden, z.B. an einem Ort mit direkter und langer Sonneneinstrahlung. Der Kurzschluß einer Li-Ion Batterie kann zur Entzündung oder zur Explosion führen und jeder mögliche Versuch, das Gehäuse oder den Schaltkreis zu öffnen oder zu ändern, ist gefährlich.

3. Persönlicher Sicherheit

(1) Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Energiewerkzeug laufen lassen. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde oder wenn Sie unter Einfluß von Drogen, Alkohol oder Medikamenten sind. Ein Moment der Unaufmerksamkeit während des laufenden Energiewerkzeuges kann zu ernstem Personenschäden führen..

(2) Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmucksachen. Binden Sie Ihre Haare zusammen. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe weg von beweglichen Teilen. Lose Kleidung, Schmucksachen oder langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen.

(3) Vermeiden Sie Unfälle gleich am Anfang. Das Tragen der Werkzeuge mit Ihren Finger auf dem Schalter führt zu Unfällen.

(4) Stecken Sie die angepassten Schlüssel oder Schraubenschlüssel rein oder entfernen Sie diese, bevor Sie das Werkzeug einschalten. Ein Schlüssel oder ein Schraubenschlüssel, der an einem drehenden Teil des Werkzeugs kommt, kann zu Personenschäden führen.

(5) Lehnen Sie sich nicht zu sehr vor. Behalten Sie immer das richtige Gleichgewicht und stellen Sie sich mit beiden Füße auf den Boden.

(6) Benutzen Sie Sicherheitsausrüstungen. Tragen Sie unter notwendigen Umständen immer Augenschutz, Staubmaske, gleichsichere Sicherheitsschuhe, Helm oder Hörschutz.

4. Werkzeuggebrauch und Pflege

(1) Benutzen Sie eine Klemmplatte oder eine andere praktische Option, um das Werkstück an eine beständige Plattform zu befestigen und zu halten.

(2) Benutzen Sie das Werkzeug nicht mit Zwang. Benutzen Sie das richtige Werkzeug für Ihre Anwendung.

(3) Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter für das An- und Abschalten nicht funktioniert.

(4) Sperren oder schalten Sie den Schalter aus, bevor Sie es anpassen, Zusatzgeräte ändern, oder bevor Sie das Werkzeug lagern.

(5) Schalten Sie das Werkzeug aus, bevor Sie es anpassen, Zusatzgeräte ändern oder bevor Sie das Werkzeug lagern.

(6) Lagern Sie das unbenutzte Werkzeug fern von Kindern und ungeschulten Personen.

(7) Wenn das Werkzeug nicht verwendet wird, halten Sie es weg von anderen Metallgegenständen wie z.B.: Papierklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder andere kleine Metallgegenstände, die eine Verbindung von einem Anschluß zum Anderen herstellen können.

(8) Behalten Sie die Werkzeuge mit Sorgfalt. Halten Sie Schnittwerkzeuge scharf und sauber.

(9) Überprüfen Sie den Versatz oder die Schwergängigkeit der beweglichen Teile, die Zerbrechlichkeit der Teile und andere Möglichkeiten, die den Werkzeugbetrieb beeinflussen können. Bei Beschädigung des Werkzeugs, erst nach Instandhaltung wiederverwenden.

(10) Benutzen Sie nur die Zusatzgeräte, die vom Hersteller für Ihr Modell empfohlen wurden.

5. Service

(1) Dieses Produkt wird nur von dem ursprünglichen Hersteller instand gehalten. Jeder Versuch, das Produkt selbst instand zu halten, hebt die Garantie auf und es kann zu Störungen des Produktes führen.

Spezifische Sicherheitsrichtlinien

Halten Sie die Werkzeuge beim Verwenden an den greifbaren Isolieroberflächen, wo das Schnittwerkzeug mit den versteckten Drähten in Verbindung treten kann

Tragen Sie IMMER Ohrschutz, wenn Sie das Werkzeug für einen längeren Zeitraum verwenden

NIEMALS Ihre Hände oder andere Körperteile während des Betriebs in Nähe von dem Bohrmeißel oder Bohrfutter halten

NIEMALS Ihre Hände, Finger oder andere Körperteile in Nähe von den beweglichen Teilen des Werkzeugs halten

Benutzen Sie das richtige Werkzeug. Verwenden Sie nicht mit Zwang ein kleines Werkzeug oder dessen Zubehör, um die Arbeit eines

Hochleistungswerkzeugs zu ersetzen.

Benutzen Sie NIEMALS ein Energiewerkzeug für die Anwendungen anders als im Anweisungshandbuch spezifiziert sind.

Erlauben Sie NIEMALS Kindern, Einzelpersonen, die mit dem Betrieb nicht vertraut sind oder nicht autorisiertem Personal, das Werkzeug zu

betreiben

Halten Sie alle Schrauben, Schraubbolzen und Abdeckungen fest an der richtigen Stelle. Überprüfen Sie regelmäßig ihren Zustand. Benutzen Sie kein Energiewerkzeuge, wenn das Plastikgehäuse oder der Handgriff gebrochen ist. Sprünge im Gehäuse oder am Handgriff des Werkzeugs können zu elektrischem Schlag führen. Solche Werkzeuge sollten nicht benutzt werden, bis sie repariert worden sind.

Klingen und Zusatzgeräte müssen am Werkzeug sicher angebracht werden.
Benutzen Sie NIEMALS ein Werkzeug, das defekt ist oder nicht normal funktioniert. Wenn das Werkzeug nicht funktioniert wie sonst, merkwürdige Geräusche macht oder defekt aussieht, es sofort nicht mehr verwenden und es vom CEL autorisierten Service-Center reparieren lassen.

Sorgfältiges Benutzen der Energiewerkzeuge. Wenn ein Energiewerkzeug gegen harte Materialien unbeabsichtigt fallengelassen oder angeschlagen wird, kann es verformen, zerspringen oder beschädigt werden.

Wischen Sie Plastikteile nicht mit Lösungsmittel ab. Wischen Sie Plastikteile mit einem weichen Tuch, das leicht mit seifigem Wasser befeuchtet ist ab und trocknen Sie gänzlich.

Tragen Sie IMMER Augenschutz, der der Anforderung der neuesten Neuauflage des ANSI Standards entspricht.

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR LADEGERÄT UND POWERmini Schraubenzieher

1. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheit und Bedienungsanleitungen für das gelieferte Ladegerät.
2. Bevor Sie das Ladegerät verwenden, lesen Sie alle Anweisungen und Vorsichtsmarkierungen auf (1) Ladegerät und (2) Benutzen von Batterie
3. Um Gefahr der Verletzung zu verringern, laden Sie nur den POWERmini Schraubenzieher auf. Andere Batteriearten oder Produkte können bersten, Personenschäden und Schäden verursachen.
4. Setzen Sie dem Ladegerät keiner Feuchtigkeit aus.
5. Der Gebrauch eines Zubehörs, das nicht durch den Ladegerätshersteller empfohlen oder verkauft wurde, kann zu Feuergefahr, zum elektrischen Schlag oder zur Personenverletzung führen.
6. Um die Gefahr der Schäden des elektrischen Steckers und der Schnur zu verringern, ziehen Sie nicht an der Schnur, wenn Sie das Ladegerät trennen.
7. Stellen Sie sicher, daß die Schnur so lokalisiert wird, damit nicht auf ihr getreten, gestolpert oder anderen Schäden und Druck ausgesetzt wird.
8. Schließen Sie es nur an einem sicheren Energieanschluß an einem sicheren Ort an.
9. Lassen Sie das Ladegerät nicht mit beschädigter Schnur oder Stecker laufen - ersetzen Sie diese sofort.
10. Lassen Sie das Ladegerät nicht laufen, wenn es einen scharfen Schlag empfangen hat, gefallen lassen oder auf irgendeiner Art und Weise beschädigt wurde; bringen Sie es zu einem qualifizierten Service-Center.
11. Bauen Sie das Ladegerät nicht auseinander; nehmen Sie es zu einem qualifizierten Service-Center, wenn Service oder Reparatur gefordert wird. Falsches Zusammenmontieren kann zu einer Gefahr des elektrischen Schlages oder Feuer führen.
12. Um Gefahr des elektrischen Schlages zu verringern, trennen Sie die Aufladeinheit von der Aufnahmewanne, bevor Sie irgendeine Wartung versuchen oder bevor sie es säubern. Das Entfernen der Batterie verringert nicht diese Gefahr.

Sie müssen die Batterie aufladen, bevor Sie den drahtlosen Schraubenzieher benutzen können. Seien Sie sicher, alle Anweisungen, Vorsichtsmassnahmen im POWERmini Schraubenzieher Handbuch gelesen zu haben, bevor Sie das Ladegerät verwenden.

Vergessen Sie nicht: BENUTZEN SIE DIE AUFLADEEINHEIT NUR FÜR DEN POWERmini Schraubenzieher. ANDERE BATTERIEARTEN

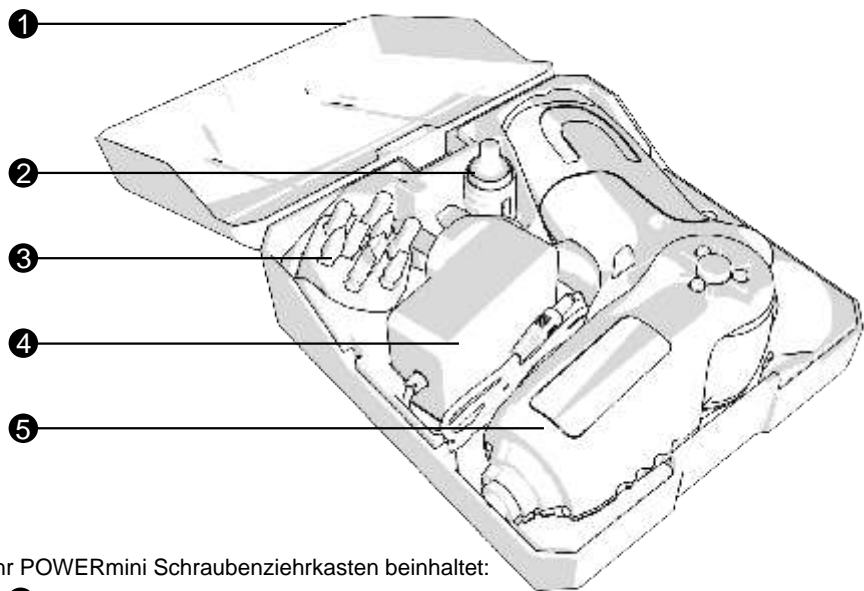
KÖNNEN BERSTEN UND VERLETZUNG VERURSACHEN!

WARNUNG: Unsachgemäßer Gebrauch der Batterie oder des Ladegeräts kann zu ernstest Verletzungen führen.

Diese Verletzungen können vermieden werden indem:

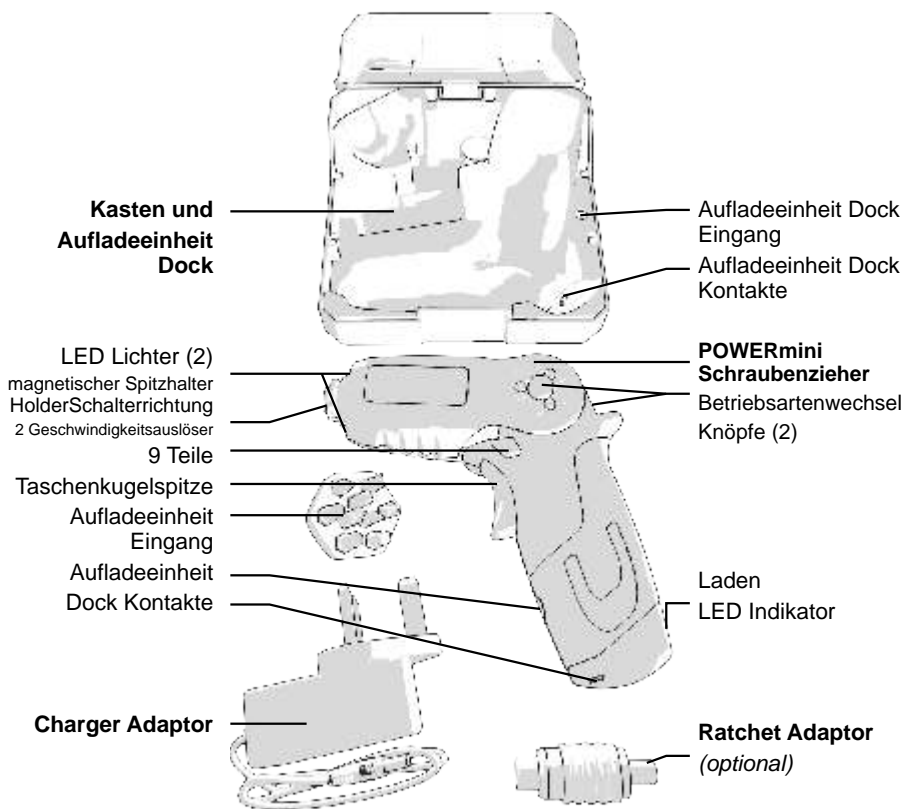
- Sie die Batterie NIEMALS auseinandernehmen
- Sie die Batterie NIEMALS verbrennen, selbst wenn sie beschädigt oder vollständig ausgenutzt ist. Die Batterie kann in einem Feuer explodieren.
- Sie die Batterie NIEMALS kurz schließen.
- Sie NIEMALS Gegenstände in die Luftentlüftungsoffnungen des Ladegeräts einsetzen. Elektrischer Schlag oder Schäden können auftreten.
- Sie NIEMALS draußen aufladen. Halten Sie die Batterie fern von direkter Sonneneinstrahlung und verwenden Sie diese bei niedriger Feuchtigkeit und guter Ventilation.
- Sie NIEMALS aufladen, wenn die Temperatur unter 50°F (10°e) oder über 104°F (40°e) ist.
- Sie NIEMALS zwei Ladegeräte zusammenschließen .
- Sie NIEMALS Fremdkörper in die Batterie – oder in die Ladegerätöffnung einsetzen.
- Sie NIEMALS einen Zusatztransformator bei der Aufladung benutzen.
- Sie NIEMALS einen Maschinengenerator oder DC Spannungsgerät zum Aufladen verwenden.
- Sie NIEMALS die Batterie oder das Ladegerät an Orten lagern, wo die Temperatur 104°F (40°C) erreicht oder übersteigt.
- Sie IMMER die Aufladeinheit auf elektrische Standardhaushaltsenergie laufen lassen. Das Verwenden der Aufladeinheit auf jede andere Spannung kann die Aufladeinheit überhitzen und beschädigen.

HALTEN SIE SICH AN DIESE ANWEISUNGEN UND MACHEN SIE DIESE ZUGÄNGLICH FÜR ANDERE BENUTZER UND INHABER DIESER WERKZEUGE!



Ihr POWERmini Schraubenziehrkasten beinhaltet:

- ① Kasten
- ② Schaltklinkenadapter (wahlweise)
- ③ Taschenschraubenzieherkugelspitze (9 Teile)
- ④ Ladegerätadapter
- ⑤ POWERmini Schraubenzieher



Falls eine Einheit in irgendeiner Art und Weise beschädigt ist, versuchen Sie nicht, diese aufzuladen und ersetzen sie diese sofort.

Die Batterie ist nicht entfernbar oder verwendbar in diesem Produkt. Halten Sie diese fern von Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturen.

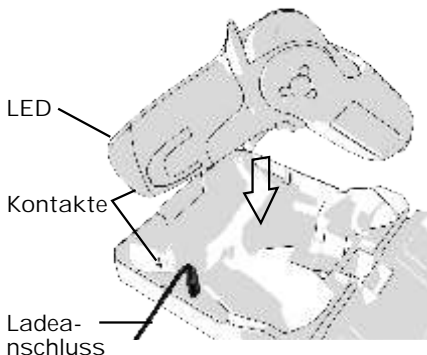
Der POWERmini Schraubenzieher kann entweder im Aufladeeinheit Dock oder durch die Einfaßung an dem Handgriff aufgeladen werden.

Das Aufladen am Aufladeeinheitsdock:

- Wickeln Sie das Aufladekabel komplett auseinander, stecken Sie den Stecker in eine Steckdose und schalten Sie den Strom ein.
- Tun Sie den Stecker sicher in die Einfaßung auf dem Aufladeeinheit Dock.
- Setzen Sie den POWERmini Schraubenzieher in das Dock, so daß der Kontakte auf der Unterseite des Griffs und dem Dock hergestellt werden kann. Vergewissern Sie sich, daß dort keine Hindernisse stehen, und daß der Schraubenzieher stabil und sicher liegt.

Das Aufladen direkt von der Aufladeeinheit:

- Wickeln Sie das Aufladekabel komplett auseinander, stecken Sie den Stecker in eine Steckdose und schalten Sie den Strom ein.
- Legen Sie den POWERmini Schraubenzieher an einen sicheren und trockenen Platz und setzen Sie die Aufladeeinheitsführung in den Handgriff des Schraubenziehers ein.



Das LED Licht am Handgriff des Powermini Schraubenziehers schaltet auf rot während die Batterie auflädt und wenn das Licht einmal ausgeht, ist die Batterie komplett aufgeladen.



Anmerkung: Das LED Licht blitzt, wenn die Batteriekapazität zu niedrig ist und sie geladen werden muß oder auch, wenn eine Ladestörung besteht.

Die Batterie braucht 5 Stunden, um komplett aufzuladen.

Um die gelagerte Batterie im besten Zustand zu behalten, sollte sie jede 3 Monate geladen werden.

Das Produkt darf nie mit einer leeren Batterie gelagert werden.

Das Produkt sollte idealerweise unter den Temperaturvoraussetzungen zwischen 10° C and 24° C (50° F and 75° F) gelagert werden.

Die Batterie wird nach 5 Stunden laden nicht beschädigt, aber es ist ratsam sie nicht länger als 48 Stunden drin zu lassen, was zu einer verkürzten Lebensdauer der Batterie führt.

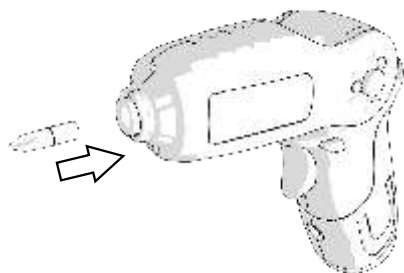
Lithium-Ion Batterien können brechen, entzünden oder explodieren, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z.B. an einem Ort mit langer und direkter Sonneneinstrahlung. Der Kurzschluß einer Li-Ion Batterie kann zur Entzündung, Explosion führen und jeder mögliche Versuch, das Gehäuse oder den Schaltkreis zu öffnen oder zu ändern, ist gefährlich.

NUR DER HERSTELLER
KANN DIESES PRODUKT INSTANDHALTEN

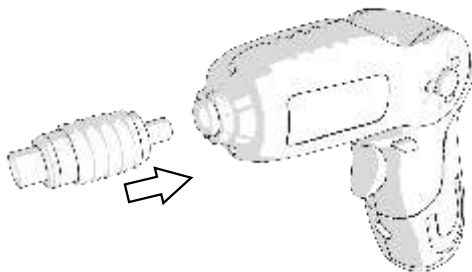
Warnung: Benutzen Sie nur die Aufladeeinheit, die mit diesem Produkt geliefert wird. Versuchen Sie nicht, dieses Produkt mit einer anderen Aufladeeinheit aufzuladen noch ein anderes Produkt mit dieser Aufladeeinheit aufzuladen, denn dies kann Schäden verursachen und Ihre Garantie ungültig erklären.



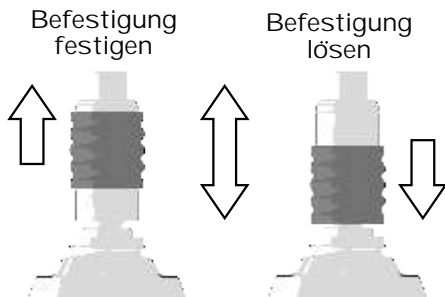
Der POWERmini Schraubenzieher hat einen magnetischen Spitzenhalter 1/4inch



Setzen Sie den richtigen Schraubenzieherteil in den magnetischen Halter auf der Frontseite vom POWERmini Schraubenzieher.



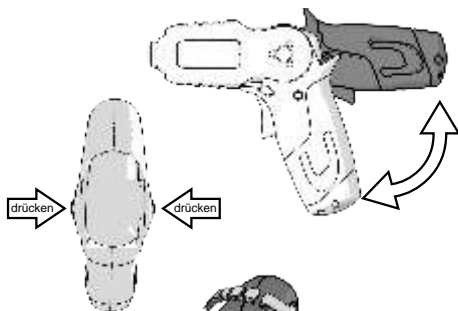
Setzen Sie den wahlweise Schaltklinkenadapter in den magnetischen Spitzenhalter und drücken Sie die Hülse weg vom Schraubenzieher, um einen Schraubbolzen/eine Befestigung festzuziehen oder ziehen Sie in Richtung Schraubenzieher, um die Befestigung zu lösen.



Wählen Sie den Modus aus, der Ihnen am bequemsten ist oder der am besten für die Aufgabe angebracht ist.

Drücken Sie die runden Tasten auf beiden Seiten des Schraubenziehers und drehen Sie die zwei Teile in die gewünschte Richtung.

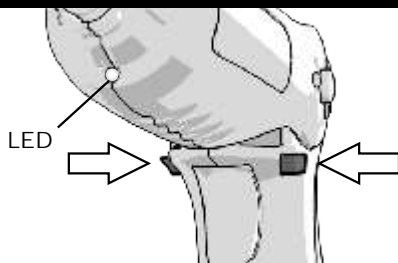
Die Bewegung sollte leicht und einfach sein. Bei Widerstand, die Bewegung



Das Drehen des Schraubenziehers verriegelt die Spindel, welches zur genauen Kontrolle der Schraubenzieher spitze führt.

Änderung der Antriebsdrehrichtung

Wählen Sie die Schraubrichtung, indem Sie den 3 Stufenschalter betätigen. Die Mittelposition sperrt den Motor, so daß nur die LED Lichter leuchten.





Der POWERmini Schraubenzieher hat 2 Geschwindigkeitsauslöser. Vergewissern Sie sich, daß die richtige Richtung gewählt wird, und daß der Spitzenhalter das passende Schraubenzieherteil enthält (sehen Sie vorhergehende Abschnitte).

Drücken Sie das Schraubzieherteil fest in die Befestigung.

Drücken Sie den Auslöser halb für die halbe Geschwindigkeit und halbe Drehkraft.

Drücken Sie den Auslöser ganz durch für die komplette Geschwindigkeit und Drehkraft.

Lassen Sie die Schraubenzieherspitze nicht auf die Befestigung gleiten, das führt zu Schäden an der Befestigung und am Schraubenzieherteil.

Aufpassen: Schäden können verursacht werden durch übermäßig starkes Festziehen und Befestigen. Benutzen Sie die Spindelverriegelungsfunktion, wenn Sie unsicher sind, ob Schäden verursacht werden können (Sehen Sie den Bereich Wahl des Pistolen-oder Schraubenziehermodus).

Vergewissern Sie sich, daß beim Lagern die Batterie komplett geladen ist, daß alle Einzelteile in den Kasten zurückgelegt werden, und daß der Lagerplatz trocken ist.

Lagern Sie niemals einen Schraubenzieher mit leerer Batterie.

Idealerweise sollte die Batterie zwischen 10°C und 24°C gelagert werden (50°F und 75°F).

Wenn es Zeit ist, das Produkt zu entsorgen, denken Sie bitte an die Umwelt. Bringen Sie das Produkt an einen wiederverwertbaren Ort, anstatt es als Normalmüll zu entsorgen.

Der Schraubenzieher enthält eine Lithium-Ion (Li-Ion) Batterie, die richtig entsorgt werden muß.

Kontaktieren Sie Ihre lokale Gemeinde für bürgerlichen Annehmlichkeit, Aufstellungsort, Wiederverwertungszentrum oder Information über die Wiederverwertung und die Beseitigung von elektrischen Produkten und Lithium-Ion (Li-Ion) Batterien.

Muß ich die Batterie völlig entladen, bevor ich sie neu lade?

Nein, das Li-Ion System hat kein Erinnerungsvermögen, deshalb können Sie diese jederzeit aufladen. Die Ladung wird bei Lagerung wesentlich länger beibehalten als solche mit älterer Batterietechnologie.

Der Motor läuft nicht, wenn ich den Auslöser ziehe, warum?

- Überprüfen Sie den 3 Stufenrichtungsschalter, wenn er in der Mitte ist, leuchtet nur die LED.
- Die Lithium-Ion Batterie hat einen Schutzstromkreis, um das vollständige Entladen zu verhindern. Die Batterie liefert Dauerleistung und stoppt anstatt zu verlangsamen. Laden Sie komplett auf.

Warum stoppt mein Schraubenzieher manchmal?

Siehe oben

Wo soll ich mein POWERmini Schraubenzieher lagern?

An einem trockenen Ort, wo konstante Temperaturen zwischen 10°C und 24°C (50°F und 75°F) herrschen, z.B. im Küchenfach.

Der Schraubenzieher kann die Befestigung nicht komplett reinschrauben, was kann ich tun?

Versuchen Sie die Spindelverriegelungsfunktion zu verwenden, geben Sie den Auslöser frei und drehen sie das komplette Produkt in Ihre gewünschte Richtung.

Für grosse Jobversuche, versuchen Sie www.power8workshop.com

Ich streife immer die Schraubenköpfe ab und beschädige die Schraubenzieherspitze, was kann ich tun?

Vergewissern Sie sich, daß Sie das richtige Schraubenzieherteil für die Befestigungsmarke haben. Kopfschrauben von Phillips sind anders als Kreuzkopfschrauben. Benutzen Sie 8 Kingenteile für die Schrauben von Phillips. Drücken Sie fest, auch wenn Sie Schrauben entfernen.

Was soll ich tun, wenn mein POWERmini Schraubenzieher naß wird?

Lassen Sie ihn für einige Tage an einen warmen, aber nicht heißen Ort trocknen, bevor Sie ihn laden oder wiederbenutzen.

Wie kann ich meinen POWERmini Schraubenzieher reparieren, wenn er beschädigt ist?

Kontaktieren Sie Ihren Einzelhändler

Wo finde ich meine Seriennummer?

Auf der rechten Seite des oberen Teils.

Wo kann ich Ersatzteile, Rat und Hilfe erhalten?

Fragen Sie Ihren Einzelhändler oder gehen Sie auf unsere Internetseite: www.cel-POWERmini.com

Wie ist Rücknahmepolitik?

Schauen Sie in Ihr Handbuch rein

| | |
|---|----------------------------------|
| Maßeinheit Ablaufprogramm mit voller Batterie | - Ununterbrochen bis 60 Minuten |
| Maximale Drehkraft | - 4Nm |
| Geschwindigkeit | - Hoch.:200rpm / Niedrig:100rpm |
| Spitzengröße | - 6.3mm 1/4inch |
| Funktionierende Spannung der Batterie | - 3.7V DC |
| Battereaufstellung | - Lithium Ion |
| Berechnungszeitraum für völlig entladene Batterie | - Ungefähr 5 Stunden |
| Aufladeeinheit Eingang | - 100-240vAC 50/60Hz |
| Aufladeeinheit Ausgang | - 5V DC 300mA |
| Maße | - 142x137x57mm (5.6x5.4x2.3") |
| Gewicht | - 0.67Kg (1.5lbs) |
| Produkt-Code | - LI1 |

Falls Sie Probleme mit dem Produkt haben sollten, kontaktieren Sie bitte:

email: sales@cel-global.com

www.cel-POWERmini.com



ALLGEMEINE GEFAHR



**AUFPASSEN AUF FLIEGENDEN
GEGENSTÄNDEN UND SCHUTT**



**SICHERHEITSALARM
ANWEISUNGEN IM HANDBUCH LESEN**



ZUSCHAUER FERNHALTEN



C Enterprise Limited www.cel-global.com info@cel-global.com
UK • HK • USA • China • Europe • Australia • Japan