



Bedienungsanleitung

Akku-Schraubendreher



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und verstehen Sie sie vor der Anwendung.

Technische Daten:

Drehmoment: 10 Nm (manuell) Betriebsdauer: 40 min.

2 Nm (elektronisch) USB-Ladeanschluss: 5 V Gleichstrom, 1 A

Akku: 3,6 V Li-lon; 800 mAh Drehzahl: 280 rpm

Ladezeit: 1 Std.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge:

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Speichern Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

2. Arbeitsbereich:

a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.

Unübersichtliche und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

b) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. im Umfeld von

brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.

Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub bzw. Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

3. Elektrische Sicherheit:

- a) Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Verändern Sie auf keinen Fall den Stecker in der Steckdose. Verwenden Sie keine Adapterstecker, die Elektrowerkzeuge erden (geerdet). Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- b) Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen oder nassen Bedingungen aus.

Wenn ein Waier ein Elektrowerkzeug betritt, erhöht sich das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs.

Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.

Beschädigte oder verschlungene Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.

- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine gegen Fehlerstrom-Schutzschaltung (RCD) geschützte Versorgung.

Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

4. Persönliche Sicherheit:

a) Bleiben Sie wachsam, passen Sie auf, was Sie tun, und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand.

Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.

b) Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter den entsprechenden Bedingungen verwendet werden, reduzieren Personenschäden.

c) Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten.

Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/oder den Akku-Pack anschließen, aufheben oder tragen.

Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, die den Schalter eingeschaltet haben, lädt zu Unfällen ein.

d) Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder -schlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.

e) Nicht zu weit gehen. Behalten Sie stets einen guten Stand und Gleichgewicht.

Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.

f) Richtig anziehen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.

Lose Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.

g) Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug- und -sammelanlagen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden.

Der Einsatz dieser Geräte reduziert die Gefährdung durch Staub.

5. Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- a) Das Elektrowerkzeug darf nicht mit Gewalt eingesetzt werden. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug wird die Arbeit in dem Maße besser und sicherer erledigen, wie es konzipiert wurde.
- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ab und zu einschaltet.
- Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren.

Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Starts des Elektrowerkzeugs.

- d) Bewahren Sie nicht in Betrieb befindliche Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und gestatten Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.
- e) Pflege der Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie auf Ausrichtungsfehler oder Bindung der beweglichen Teile, Bruch von Teilen und andere Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können.

Wenn das Elektrowerkzeug beschädigt ist, lassen Sie es vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

- f) Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidewerkzeuge mit scharfen Schneidekanten sind leichter zu kontrollieren und verringern ein Verletzungsrisiko..
- g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß dieser Anleitung und in der für den jeweiligen Typ von Elektrowerkzeug vorgesehenen Weise, wobei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten berücksichtigt werden müssen.

Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten könnte zu einer gefährlichen Situation führen.

6. Verwendung und Pflege von Akku-Werkzeugen

- a) Laden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack ein Brandrisiko darstellen.
- b) Verwenden Sie nur Elektrowerkzeuge mit speziell dafür vorgesehenen Akkus.

Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.

c) Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können.

Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Pannen oder einem Brand führen.

d) Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie herausgeschleudert werden; vermeiden Sie den Kontakt. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser spülen. Wenn Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, zusätzlich ärztliche Hilfe suchen. Aus der Batterie herausgeschleuderte Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

7. Sicherheitswarnungen für Schraubendreher

Halten Sie das Elektrowerkzeug durch isolierte Griffflächen, wenn Sie einen Vorgang durchführen, bei dem das Befestigungsmittel mit verborgenen Leitungen in Kontakt kommen kann.

Wenn ein Befestigungselement einen "stromführenden" Draht berührt, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs "stromführend" sein und könnte dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.

8. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Batterien und Ladegeräte

Bitte beachten Sie die beigefügten Allgemeinen Sicherheitshinweise und die folgenden Sicherheitshinweise, um Fehlfunktionen. Schäden oder Verletzungen zu vermeiden:

Batterien

- Versuchen Sie nie, sich aus irgendeinem Grund zu öffnen.
- · Setzen Sie die Batterie nicht dem Wasser aus.
- · Setzen Sie den Akku nicht der Hitze aus.
- Nicht an Orten lagern, an denen die Temperatur 40 °C überschreiten kann.
- Laden Sie nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 -c und 40 -c.
- · Laden Sie nur mit dem mit dem Gerät/Werkzeug mitgelieferten Ladegerät auf.
- Befolgen Sie bei der Entsorgung von Batterien die Anweisungen im Abschnitt "Entsorgung".
- Beschädigen/deformieren Sie den Akkupack weder durch einen Stich noch durch einen Schlag, da dies ein Verletzungsund Freiwerden des Akkupacks zur Folge haben kann.
- · Laden Sie keine beschädigten Batterien auf.
- Achten Sie besonders auf die Batterie. Vermeiden Sie es, sie auf eine harte Oberfläche fallen zu lassen, und setzen Sie sie keinem Druck oder einer anderen Form von mechanischer Belastung aus. Halten Sie den Akku von extremer Hitze und Kälte fern

Wichtige Gefahr! Setzen Sie die Batterie niemals einem Kurzschluss oder Feuchtigkeit aus.

Bewahren Sie es nicht zusammen mit Metallteilen auf, die die Kontakte kurzschließen könnten. Die Batterie könnte überhitzen, brennen oder explodieren.

Unter extremen Bedingungen kann es zu einem Auslaufen der Batterie kommen. Wenn Sie Flüssigkeit auf den Batterien feststellen, gehen Sie wie folgt vor: Wischen Sie die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch ab. Vermeiden Sie Hautkontakt. Im Falle von Haut- oder Augenkontakt folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

Warnung!

Die Batterieflüssigkeit kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Bei Hautkontakt sofort mit Wasser ausspülen. Bei Rötung, Schmerz oder Reizung ärztliche Hilfe suchen. Bei Augenkontakt sofort mit sauberem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

9. Wartung und Reinigung

Wartung

Es gibt keine inneren Teile des Werkzeugs, die gewartet werden müssen.

Reinigung

- Halten Sie das Motorgehäuse so frei von Schmutz und Staub wie möglich. Wischen Sie das Elektrowerkzeug mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Niederdruck-Druckluft über.
- Wir empfehlen Ihnen, Ihr Elektrowerkzeug sofort nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas weicher Seife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittelmaterialien; diese können die Kunststoffteile des Geräts angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Elektrowerkzeugs gelangen kann.

10. Entsorgung

Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge nicht über den Hausmüll.

Sammelstelle. Erkundigen Sie sich in Ihrem Fachgeschäft oder bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach diesen. Das Produkt und das Benutzerhandbuch können Änderungen unterliegen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Denken Sie bei der Entsorgung von Batterien an die Umwelt. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um herauszufinden, wo sich der nächstgelegene Entsorgungsbereich befindet.

Entsorgen Sie Batterien nicht über den Hausmüll. Nicht durch Verbrennen entsorgen, Explosionsgefahr.

Das Elektrowerkzeug wird in einer Verpackung versandt, um Transportschäden zu vermeiden. Diese Verpackung ist ein Rohstoff und kann entweder wiederverwendet oder in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Elektrowerkzeug und sein Zubehör werden aus verschiedenen Materialien wie Metallen und Kunststoffen hergestellt. Bringen Sie defekte Komponenten zu einem Sondermüll.

