

Akku-Kompaktschraubendreher

3,6 V/2.000 mAh

Bedienungsanleitung



Technische Daten:

Akku:	3,6 V Li-Ion, 2.000 mAh	Ladezeit:	4 Std.
Drehmoment:	3 Nm	Drehzahl:	200 U/min
Antrieb:	1/4" Bit	Gewicht:	0,36 kg

Hinweise vor Inbetriebnahme:

Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es nicht vollständig montiert ist oder wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.

Die Verwendung von einem nicht ordnungsgemäßen, nicht vollständig montierten oder beschädigten Produkt kann zu schweren Personenschäden führen.

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu modifizieren oder mit Zubehör oder Anbauteilen, die nicht für die Verwendung mit diesem Produkt empfohlen werden zu betreiben. Jede derartige Veränderung oder Modifikation ist eine Fehlanwendung die dann möglicherweise zu schweren Verletzungen führen kann.

Hinweise bei der Anwendung:

Lassen Sie sich durch die Vertrautheit mit den Produkten nicht zu einer Unvorsichtigkeit verleiten.

Denken Sie daran, dass der Bruchteil einer Sekunde Unaufmerksamkeit ausreicht, um schwere Verletzungen zu verursachen.

Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz, die mit ANSI Z87.1 entsprechen. Die Nichtbeachtung kann dazu führen, dass Objekte in Ihre Augen geschleudert werden, was zu möglichen schweren Verletzungen führt.

Verwenden Sie keine Anbauteile oder Zubehörteile, die nicht die nicht vom Hersteller dieses Produkts empfohlen werden. Die Verwendung von nicht empfohlenen Anbaugeräten oder Zubehör kann zu schweren Personenschäden führen.

Anwendung:

Sie dürfen dieses Produkt nur für die unten aufgeführten Zwecke verwenden.

- Einschrauben von Schrauben mit Schraubendreherbits
- Leichtes Bohren

Laden des Akkuschraubers:

Verbinden Sie den Akkuschrauber mit dem mitgelieferten Ladekabel an ein Stecker-Netzteil (Input: 110-240V AC; 50-60 Hz; Output: 5,0V; 2.000mAh DC) und der Hausstromversorgung.

Die Ladebuchse befindet sich unten am Handgriff.

Wenn an der Ladekontrolle (oben auf dem Akkuschrauber) alle drei LED's aufleuchten, ist der Akkuschrauber fertig geladen (letzte LED: grün).

Laden Sie den Akkuschrauber nicht in einem Bereich mit extremer Hitze oder Kälte auf. Es funktioniert am besten bei normaler Raumtemperatur.

Während des Ladevorganges kann der Akkuschrauber nicht betrieben werden.

Betrieb:

Batterieprodukte befinden sich immer im Betriebszustand, daher sollte der Schalter nur zum Gebrauch betätigt werden. Bei Nichtgebrauch oder Transport den Drehrichtungsschalter in Mittelposition stellen.

Die Drehrichtung ist umschaltbar und wird über einen Schalter an der Oberseite des Akkuschraubers gesteuert.

Drehrichtungsschalter nach vorn: Rechtsdrehend (Einschrauben, Bohren).

Drehrichtungsschalter nach hinten: Linksdrehend (Losschrauben).

Drehrichtungsschalter in Mittelstellung: Gesperrt (Transportstellung und bei Nichtgebrauch).

Um Getriebeschäden zu vermeiden, lassen Sie den Akkuschrauber immer vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie die Drehrichtung verändern/umschalten.

Um den Schrauber zu stoppen, lassen Sie den Schalterauslöser los und lassen den Akkuschrauber zum vollständigen Stillstand kommen.

Setzen Sie den benötigten Bit bis zum Anschlag in die Aufnahme ein.

Um einen Bit zu entfernen, ziehen Sie den Bit gerade aus der Aufnahme heraus.

Prüfen Sie den Drehrichtungswahlschalter auf die richtige Einstellung (vorwärts oder rückwärts) Halten Sie das Werkzeug fest und setzen Sie den Bit an der Stelle an, an der die Schraube angetrieben werden soll.

Drehen Sie eine Schraube nicht an einer Stelle ein, an der sich möglicherweise Elektrische Leitungen hinter der Oberfläche befinden.

Der Kontakt mit einer „Spannungsführenden“ Leitung und freiliegenden Metallteilen des Werkzeugs kann den Bediener unter Strom setzen. Wenn Sie eine Schraube ein-

drehen müssen, wo verborgene Elektrische Leitungen vorhanden sein können, halten Sie das Werkzeug immer an den isolierten Griffflächen (Griff), um einen Stromschlag für den Bediener zu vermeiden.

Drücken Sie den Schalterauslöser, um das Werkzeug in Betrieb zu nehmen.

Üben Sie nur so viel Druck aus, dass Sie die Schraube weiter eindrehen können.

Setzen Sie das Werkzeug nicht mit Gewalt ein. Lassen Sie das Werkzeug die Arbeit machen.

WARNUNG! Um schwere Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie das Werkzeug immer in die mittlere Verriegelungsposition, bevor Sie es reinigen oder warten.

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

WARNUNG! Verwenden Sie bei Wartungsarbeiten nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann eine Gefahr darstellen oder zu Produktschäden führen.

Allgemeine Wartung:

Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln bei der Reinigung von Kunststoffteilen. Die meisten Kunststoffe sind anfällig für Schäden durch verschiedene Arten von handelsüblichen Lösungsmitteln und können durch deren Verwendung beschädigt werden. Verwenden Sie saubere Tücher, um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

WARNUNG!

Lassen Sie zu keiner Zeit Bremsflüssigkeiten, Benzin, erdölbasierende Produkte, Kriechöle usw. in Kontakt mit Kunststoffteilen kommen. Chemikalien können Kunststoffe beschädigen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Batterie/Akku:

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Die Betriebsdauer nach jeder Aufladung hängt von der Art der Arbeit ab, die Sie verrichten.

Der Akku in diesem Produkt wurde für eine maximale und störungsfreie Lebensdauer konzipiert.

Wie alle Batterien wird er jedoch irgendwann erschöpft sein.

Um eine möglichst lange Lebensdauer der Batterie, des Akkus zu erreichen, empfehlen wir folgendes:

WARTUNG

Trennen Sie den Akkuschrauber von der Ladefunktion, sobald er vollständig geladen und damit einsatzbereit ist.

Für eine Produktlagerung von mehr als 30 Tagen:

Lagern Sie das Produkt an einem Ort, an dem die Temperatur unter 25° C liegt.

Lagern Sie das Produkt in einem „entladenen“ Zustand.

Um die natürlichen Ressourcen zu schonen, recyceln oder entsorgen Sie das Produkt bitte ordnungsgemäß. Dieses Produkt enthält Lithium-Ionen-Batterien. Örtliche, staatliche oder Bundesgesetze verbieten möglicherweise die Entsorgung von Batterien im normalen Müll.

Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallbehörde, um Informationen über verfügbaren Recycling- und/oder Entsorgungsoptionen zu erhalten.



A: Umschalter (Eindrehen Rechtslauf, Ausdrehen Linkslauf, Mittelstellung Sperre)

B: Schaltgriff

C: Bit-Aufnahme 1/4"

D: Ladekontrollanzeige

E: Arbeitslicht (Punkt und Fläche)

F: Ladebuchse

Entsorgung:

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Entsorgen Sie das Gerät in geeigneter Weise. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Abfallentsorgungsdienst. Geräte, Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung über die Möglichkeiten einer korrekten Entsorgung. Durch die getrennte Entsorgung schicken Sie Altgeräte zum Recycling oder für andere Formen der Wiederverwendung. Damit helfen Sie mit, dass in manchen Fällen kein schädliches Material in die Umwelt gelangt.

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können.

Stellen Sie diese Materialien für das Recycling zur Verfügung.

Willy Kunzer GmbH
Römerstraße 17
D-85661 Forstinning

