

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**3,6 V 1,5Ah LITHIUM-IONEN Akku-Stabschrauber im Aluminiumkoffer & inkl. 13 Bits & 1 biegsame Welle**

**QVC-Artikel-Nr. 507510**

**QV90221 / Modell: PLSL-M118**



Sehr geehrter Kunde,

haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Dann rufen Sie uns einfach an. Unser kompetentes Mitarbeiter-Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung.

**Bitte wenden Sie sich bei technischen Fragen an:**

**08261/73 13 9 0**

**Bei Ersatzteilbestellungen:**

**08261/73 13 9 24**

**Fax:**

**08261/73 13 9 28**

**Email:**

[kundendienst@redtools.de](mailto:kundendienst@redtools.de)

**LIVECHAT:**

[www.redtools.de](http://www.redtools.de)

### Allgemeine Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil Ihres Akku-Stabschraubers und muss ständig am oder in der Nähe des Gerätes verfügbar sein. Die Bedienungsanleitung vermittelt Ihnen wichtige Hinweise und Informationen, die zur sicheren Benutzung des Gerätes erforderlich sind!

Die Bedienungsanleitung muss von jeder Person, die mit der Bedienung / Nutzung/ Wartung des Gerätes beauftragt ist, vollständig gelesen werden. Die Bedienungsanleitung bitte aufbewahren und an Nachbesitzer weitergeben!

Alle Warnhinweise dienen stets auch Ihrer persönlichen Sicherheit!

## **Inhaltsverzeichnis**

Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite 3
Arbeitsplatz	Seite 3
Elektrische Sicherheit	Seite 3
Sicherheit von Personen	Seite 3-4
Sorgfältiger Umgang u. Gebrauch von Elektrowerkzeugen	Seite 4
Wartung u. Reparatur	Seite 5
Spezielle Sicherheitshinweise	Seite 5
Verwendungszweck	Seite 5
Technische Daten	Seite 5
Produktbeschreibung Akku Stabschrauber	Seite 6
Produktbeschreibung Akku und Ladegerät	Seite 7-8
Wichtige Hinweise zum Laden	Seite 8
Sicherheitshinweise für Akku u. Ladegeräte	Seite 8
Akku laden	Seite 9-10
Akku Ladestandsanzeige	Seite 10
Starten u. Stoppen des Akkuschraubers und LED Arbeitslichts	Seite 11
Bitaufnahme mit Schnellverriegelung	Seite 11
Drehmomentvorwahl	Seite 11
Rechts Linkslauf/Transportsicherung	Seite 12
Verwendung als Stabschrauber	Seite 12
Verwendung als Taschenlampe	Seite 13
Entsorgungshinweise	Seite 13
Gewährleistung	Seite 14
Service Telefonnummern	Seite 14
Lieferumfang	Seite 14
EU-Konformitätserklärung	Seite 15



**ACHTUNG:** BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE IHREN NEUEN AKKU-STABSCHRAUBER IN BETRIEB NEHMEN UND BEACHTEN SIE ALLE HINWEISE. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH GUT AUF.

### **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

Bitte lesen Sie alle Hinweise genau. Falsche Bedienung könnte zu Stromschlägen, Brand oder ernsthaften Verletzungen führen. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf!

### **ARBEITSPLATZ**

1. Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
2. Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung wie zum Beispiel in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden könnten.
3. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes von Ihrem Arbeitsplatz fern. Jede Ablenkung könnte dazu führen, dass Sie die Gewalt über Ihr Werkzeug verlieren.

### **ELEKTRISCHE SICHERHEIT**

1. Das akkubetriebene Werkzeug mit integriertem Akku darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät WJG-Y050600300W geladen werden. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akku Typ vorgesehen ist, könnte beim Gebrauch mit einem anderen Akku-Typ zur Entflammung führen.
2. Benutzen Sie akkubetriebene Werkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkus. Der Gebrauch eines anderen Akkus könnte zu Entflammung führen.

### **SICHERHEIT VON PERSONEN**

1. Arbeiten Sie stets mit größter Aufmerksamkeit und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Bitte benutzen Sie Ihr Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Nur ein einziger Moment der Unaufmerksamkeit beim Gebrauch des Gerätes könnte zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Binden Sie langes Haar zusammen und halten Sie Haare, Kleidung und Arbeitshandschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
3. Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Gerätes während des Transportes.
4. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel ehe Sie das Werkzeug einschalten. Ein Schlüssel oder anderes Werkzeug, das sich in einem drehenden Teil befindet, kann zu Verletzungen führen.



5. Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie zu jeder Zeit das Gleichgewicht. Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer Leiter oder auf wackeligem Untergrund.

### **SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTORWERKZEUGEN**

1. Benutzen Sie Schraubzwingen oder andere Hilfsmittel um das zu bearbeitende Werkstück zu sichern. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, kann es passieren, dass Sie die Kontrolle verlieren.
2. Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das hierfür bestimmte Werkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
3. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Werkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
4. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge nicht in der Nähe von Kindern oder anderen unerfahrenen Personen auf. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
5. Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn bitte fern von metallischen Gegenständen wie Heftklammern, Münzen, Nägel und Schrauben, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
6. Behandeln Sie Ihre Werkzeuge sorgsam.
7. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Ursache vieler Unfälle sind schlecht gewartete Elektrowerkzeuge.
8. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.



## **WARTUNG UND REPARATUR**

1. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren. Instandhaltung und Wartung durch nicht qualifizierte Personen kann zu Unfällen führen.
2. Verwenden Sie nur original Ersatzteile. Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitungen und Sicherheitshinweise dieses Handbuchs. Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
3. Säubern Sie das Gerät sorgfältig, nachdem Sie es benutzt haben. Die Belüftungsschlitze müssen immer frei sein.
4. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und kältegeschützten Ort auf.

## **SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

Auch wenn Sie Ihr Akkuwerkzeug schon sehr oft und über einen längeren Zeitraum gebraucht haben, halten Sie sich bitte dennoch an die Sicherheitshinweise. Wenn Sie dieses Elektrowerkzeug nicht korrekt bedienen, kann es zu Unfällen kommen.

## **VERWENDUNGSZWECK**

Dieses Gerät ist dafür vorgesehen Schrauben einzudrehen und zu lösen, sowie zum Bohren in Holz, Plastik und anderen Materialien.

Achten Sie, gegebenenfalls mit Hilfe eines Leitungssuchgerätes, auf versteckte elektrische Leitungen und Wasserleitungen.

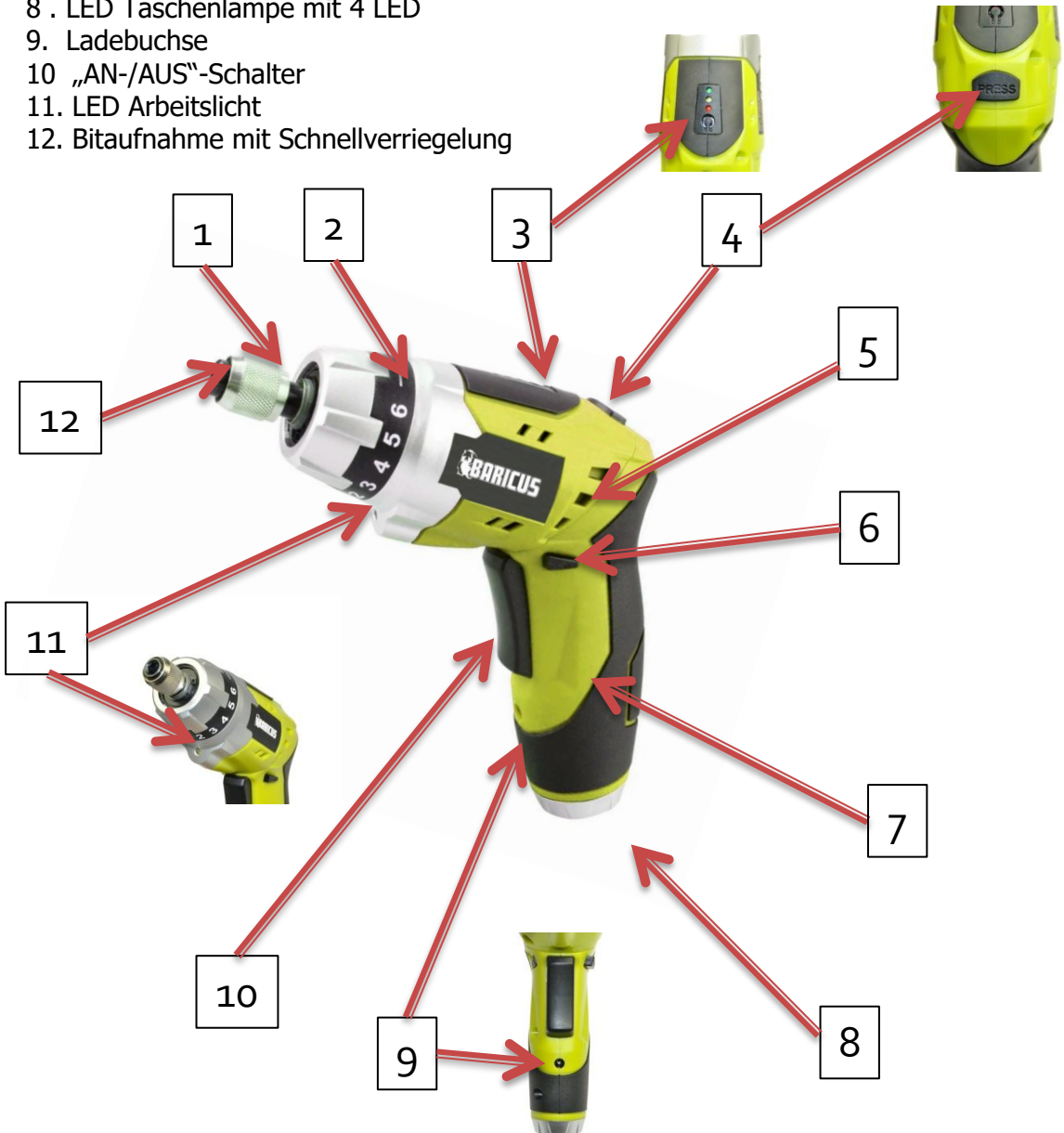
## **TECHNISCHE DATEN**

<b>Modell</b>	PLSL-M118	<b>Auslaufbremse</b>	Ja
<b>Spannung</b>	3.6 Volt	<b>LED-Arbeitslicht</b>	Ja, Klasse I
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	200 U/min	<b>Soft Grip Griff</b>	Ja
<b>Drehmomentvorwahl</b>	6+1	<b>Max. Drehmoment</b>	3,5 Nm
<b>Bitaufnahme mit Schnellverriegelung</b>	Ja	<b>Akku festverbaut Ladezeit ca. 3-5 Std.</b>	Ja
<b>Recht/Linkslauf</b>	Ja	<b>Gewicht Akkuschauber mit Akku Akku Typ</b>	0,450 kg Lithium-Ionen
<b>LED Ladestandsanzeige</b>	Ja	<b>Gewicht Ladekabel Typenbezeichnung Ladegerät</b>	0,168 kg WJG-Y050600300W
<b>Stabschrauberfunktion</b>	ja	<b>LED Taschenlampe</b>	Ja 4 LED
<b>Ladegerät Input</b>	100-240 VAC 50-60Hz 10W	<b>Ladegerät Output</b>	6V DC 300mA

## PRODUKTBESCHREIBUNG: AKKU-STABSCHRAUBER



1. Bitaufnahme mit Schnellverriegelung
2. Drehmomentvorwahl
3. LED Ladestandsanzeige
4. Sicherungsknopf zur Nutzung als Stabschrauber
5. Motorgehäuse mit Lüftungsschlitzen
6. Rechts- /Linkslauf & Transportsicherung
7. Akkuschauber mit eingebautem Lithium Ionen Akku
8. LED Taschenlampe mit 4 LED
9. Ladebuchse
10. „AN-/AUS“-Schalter
11. LED Arbeitslicht
12. Bitaufnahme mit Schnellverriegelung



Red Tools Germany GmbH & Co. KG / Fellhornstrasse 6 / D-87719 Mindelheim  
Geschäftszeiten: Montag bis Freitag 9 - 16 Uhr außer an Feiertagen

## **AKKU laden und LADEGERÄT**

Akku Ladekabel (WJG-Y050600300W)



Hinweis: Der Akku muss vor der ersten Inbetriebnahme aufgeladen werden.

Wenn Sie Ihren Akku längere Zeit nicht benutzt haben, muss er zunächst aufgeladen werden. Ein neuer Akku erlangt seine volle Leistung erst nach ungefähr 5 Ladezyklen.

Ein deutliches Nachlassen der Leistungsfähigkeit des Akkus bedeutet, dass der Akku abgenutzt ist und ersetzt werden muss.

Bitte beachten Sie die Entsorgungshinweise zum Schutz der Umwelt.

Vor jeder Inbetriebnahme prüfen Sie bitte das Kabel und den Stecker des Ladekabels. Sollten Sie einen Schaden feststellen, benutzen Sie das Gerät bitte nicht. Lassen Sie Ihr Gerät nur von einem qualifizierten Fachmann reparieren.



### **Wichtige Hinweise zum Laden:**

- Die beste Leistung und die längste Lebensdauer des Akkus können Sie erreichen, wenn Sie den Ladevorgang bei Umgebungstemperaturen von 18-24°C durchführen. Laden Sie den Akku nicht bei extrem kalten oder heißen Temperaturen um Schäden am Akku zu vermeiden.
- Die Ladestation und der Akku können während des Ladevorgangs handwarm werden, dies ist völlig normal und stellt kein Problem dar.
- Benutzen Sie das Gerät wenn möglich bei normaler Raumtemperatur. Um eine Überhitzung zu vermeiden sollten Sie die Station niemals abdecken und den Ladevorgang nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Hitzequellen durchführen.
- Der Akku sollte aufgeladen werden, wenn Sie normale Arbeiten, welche vorher ohne Probleme durchzuführen waren, nicht mehr einfach bewältigen können. **BENUTZEN SIE DAS GERÄT NICHT WEITER**, wenn diese Phase eintritt. Folgen Sie zum Laden den Ladeanweisungen. Sie können auch ohne Probleme einen Akku aufladen, welcher nur zum Teil entleert ist, ohne dass negative Effekte auftreten.

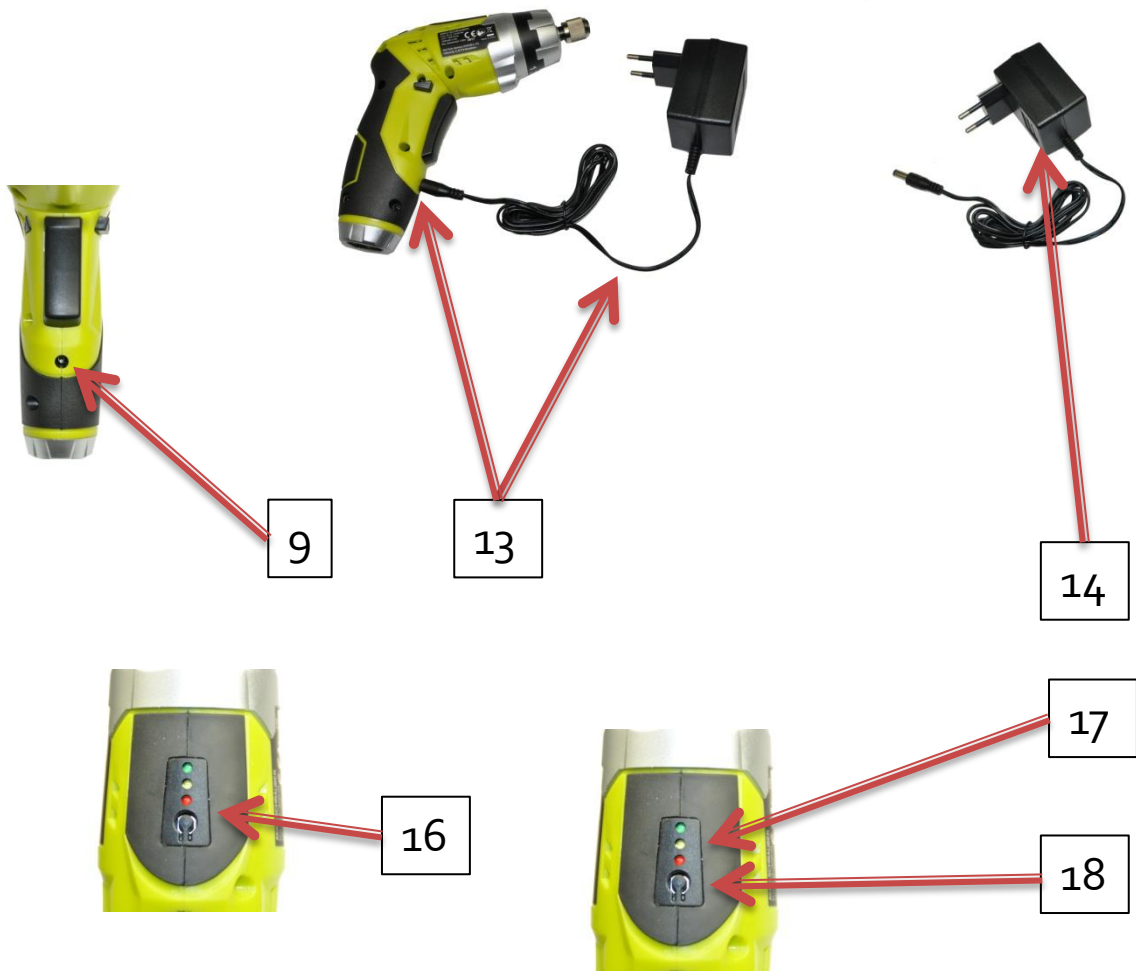
### **SICHERHEITSHINWEISE FÜR LADEGERÄTE & AKKUS**

- Tauchen Sie die Ladestation niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- **WARNUNG!!!** Lassen Sie niemals Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen, dies kann zu elektrischen Schlägen führen.
- **VORSICHT!!!** Versuchen Sie niemals, aus irgendwelchen Gründen den Akku zu öffnen. Sollte die Plastikabdeckung beschädigt werden geben Sie den Akku zum Kundendienstzentrum zurück oder entsorgen Sie ihn. Benutzen Sie den beschädigten Akku aber auf keinen Fall weiter.
- Benutzen Sie ausschließlich das Ladegerät, welches sich im Lieferumfang befindet.

Bei diesem Akku handelt es sich um einen Lithium Ionen Akku, was den Vorteil hat, dass Sie den Akku auch im halb geladenen Zustand voll laden können, ohne dass ein so genannter „Memory Effekt“ entsteht.



## AKKU LADEN



Bevor Sie Ihren 3.6 Volt Akku-Stabschrauber in Betrieb nehmen können, muss dieser geladen werden. Stecken Sie dazu den Stecker **(13)** des Ladegerätes in die dafür vorgesehene Buchse **(9)** am Akkuschauber.

Danach stecken Sie bitte den Netzstecker **(14)** in eine handelsübliche Steckdose (230 V).

Nachdem nun beide Anschlüsse eingesteckt sind beginnt der Ladevorgang. Dieses erkennen Sie daran, dass die Ladestandanzeige **(16)** am Akkuschauber rot leuchtet. Sobald der 3.6 Volt Akkuschauber voll geladen ist, leuchtet die grüne Lampe **(17)**.

**Hinweis:** Warten Sie den Ladevorgang ab, ohne den Knopf der Ladestandanzeige **(18)** zu drücken. Der Ladestand wird anhand der farbigen LEDs von selbst für Sie ersichtlich.

## LADESTANDSANZEIGE

Wenn Sie während des Arbeitens mit dem Akkuschauber die Akkukapazität abrufen wollen, halten Sie den schwarzen Knopf **(18)** gedrückt.

Je nachdem, wie lange Sie mit dem Gerät arbeiten, desto mehr Lichter erlöschen an der Akkustandanzeige. Bitte beachten Sie, dass anfangs alle Lichter gleichzeitig aufleuchten.

**GRÜN + GELB + ROT:** Ladekapazität: **100 - 50%**

**GELB + ROT:** Ladekapazität: **50 – 30 %**

**ROT:** Ladekapazität: **30 – 0 %**

**(Der Ladezustand ist kritisch und Sie sollten den Akku schnellstmöglich an die Energieversorgung anschließen)**

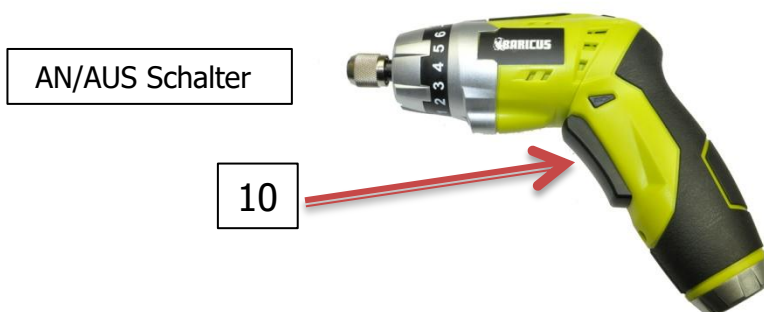
Falls Sie während des Ladevorganges die Ladestandanzeige drücken, so leuchten alle drei LEDs gleichzeitig auf. Dies ist aber kein Hinweis darauf, dass der Ladevorgang bereits abgeschlossen und der Akku vollständig aufgeladen ist.,

**ACHTUNG:** Vor dem Laden eines Akkus, mit dem gerade gearbeitet wurde, oder der dem direktem Sonnenlicht oder Hitze ausgesetzt war, muss dieser erst eine gewisse Zeit abkühlen, damit er wieder geladen werden kann.

### **WICHTIG:**

Laden Sie diesen Akkuschauber nur mit dem mitgelieferten Ladekabel *WJG-Y050600300W*

Bei Benutzung von anderen Ladekabeln kann der Akkuschauber irreparabel beschädigt werden oder im schlimmsten Fall kann das Gerät überhitzen und durchschmoren. (Brandgefahr) Bei Nutzung eines anderen Ladekabels erlischt die Garantie!

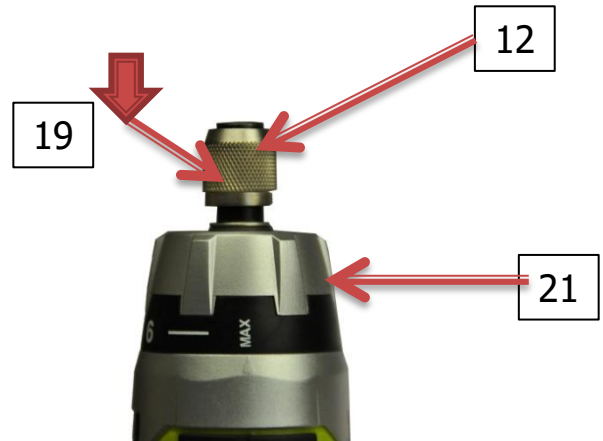


Sobald Sie den „AN/AUS“-Schalter **(10)** gedrückt halten, startet das Gerät. Zum Stoppen des Akkuschaubers lassen Sie einfach den „AN/AUS“-**(10)** Schalter wieder los. Das LED Arbeitslicht ist mit dem AN/AUS“ Schalter gekoppelt. Sobald dieser gedrückt wird leuchtet es und erlischt automatisch wenn Sie AN/AUS Schalter wieder los lassen.

## BITAUFNAHME mit SCHNELLVERRIEGELUNG und DREHMOMENTVORWAHL



Minimale Kraftübertragung



Maximale Kraftübertragung

### Bitaufnahme mit Schnellverriegelung:

Um Bits in der Bitaufnahme zu befestigen schieben Sie den Außenring **(19)** in Pfeilrichtung nach unten. Stecken Sie nun den benötigten Bit in die Bitaufnahme **(12)** und lassen den Außenring wieder los. Dieser verschließt nun automatisch und hält den Bit fest.



### Drehmomentvorwahl:

Ihr Akkuschauber ist mit einer 6 + 1 Drehmomentvorwahl. Diese ermöglicht es Ihnen, die Kraft, mit der Sie arbeiten, in 7 Stufen zu wählen. Für wenig Kraft drehen Sie den Drehkranz **(22)** auf Stufe „1“ bis zum Dreieck. Für maximale Kraft auf Stufe auf Stellung „max“ **(21)**.

## RECHTS-/LINKSLAUF & TRANSPORTSICHERUNG

Mit dem Rechts-/Linkslaufschalter **(6)** können Sie die Drehrichtung Ihres Bohrfutters einstellen. Drücken Sie den Schiebeschalter nach links, können Sie im Rechtslauf arbeiten, drücken Sie den Schiebeschalter nach rechts, können Sie im Linkslauf arbeiten.

Rechtslauf: zum Eindrehen von Schrauben

Linkslauf: zum Lösen bzw. Herausdrehen von Schrauben

Achtung: Bevor Sie den Akku laden und beim Austausch von Zubehör, beim Transport und der Lagerung, bringen Sie bitte den Schalter für den Rechts-/Linkslauf in die **neutrale Mittelposition („Transportsicherung“)**.



## VERWENDUNG ALS STABSCHRAUBER

Der Akkuschauber kann sowohl als (normaler) Akkuschauber mit Pistolengriff als auch als Stabschrauber verwendet werden. Somit sind Sie in der Lage, Ihren neuen Akkuschauber auch in schwer zugänglichen Bereichen (zum Beispiel bei der Schrankmontage) optimal verwenden zu können.

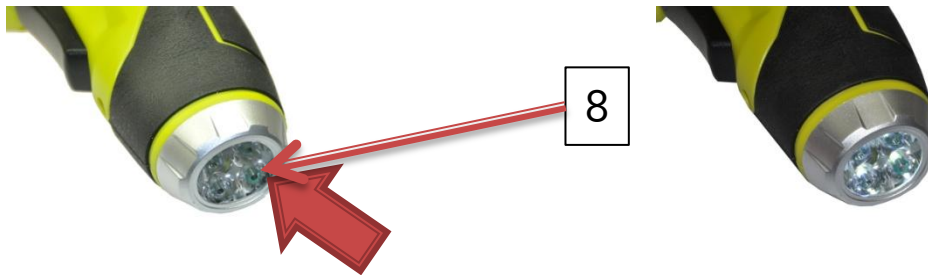
Um die Griffposition zu verstellen, drücken Sie bitte den entsprechenden Sicherungsknopf **(4)** und drehen dabei den unteren Teil des Akkuschaubers in Uhrzeigerrichtung bis zum Anschlag. Achten Sie bitte darauf, dass alle Teile wieder fest einrasten.



## VERWENDUNG ALS TASCHELAMPE

Der Akkuschauber ist mit einer LED Taschenlampe mit 4 LED (**8**) und einem Tastschalter ausgestattet. Diese kann durch einfaches Drücken in Pfeilrichtung (nach innen Drücken bis es „Klick“ macht) in Betrieb genommen werden. Ein erneutes Drücken schaltet diese wieder aus.

Die Taschenlampe kann sowohl in Stellung als (normaler) Akkuschauber mit Pistolengriff als auch als Stabschrauber verwendet werden.



## Hinweise zum Umweltschutz:



Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Die Verpackungsbestandteile bestehen aus recyclingfähigem Material. Bitte entsorgen Sie diese umweltgerecht über die Ihnen bekannten Sammelsysteme oder Recyclinghöfe.

Entsorgen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgen Sie den Akku-Stabschrauber gemäß den örtlichen Bestimmungen. Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass alle Bürger dazu verpflichtet sind, Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht). Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien/Geräte zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht).



Dieses Symbol auf Batterien und Akkus gibt einen Hinweis zur umweltgerechten Entsorgung. Diese Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Zusätzliche Kennzeichnungen wie Cd= Cadmium, Hg= Quecksilber oder Pb= Blei geben Aufschluss über die in den betreffenden Batterien und Akkus vorhandenen Schwermetalle. Entsorgen Sie Ihr Gerät inklusive Zubehör und leerer Batterien sowie Verpackung nicht einfach im Mülleimer, sondern führen Sie es einer umweltgerechten Wiederverwertung zu. Dieser kleine Aufwand kommt unserer Umwelt zugute.

### **Garantie/Gewährleistung:**

Wir gewähren Ihnen auf das Grundgerät 5 Jahre Garantie ab Verkaufsdatum.

Die Garantie umfasst alle Ansprüche aufgrund von Material- und Herstellungsfehlern, welche die Funktion beeinträchtigen. Ausgenommen sind Verschleißteile und Schäden die durch unsachgemäße Handhabung oder natürlichen Verschleiß entstehen.

Diese Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Gewährleistungen nicht ein.

Im Falle von Reklamationen, die wie oben beschrieben bei normalen Gebrauch entstehen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

### **LIEFERUMFANG:**

- 1x Aluminiumkoffer
- 1x Akku-Stabschrauber mit fest verbautem Lithium-Ionen-Akku (Modell: PLSL-M118)
- 1x Ladegerät mit Netzteil (WJG-Y050600300W)
- 13 Bits (SL4, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX8, TX10, TX15, TX20, TX25)
- 1x biegsame Welle
- 1x Bedienungsanleitung





# EU-Konformitätserklärung

Dokument: Nr.201802151  
Name und Hersteller  
Repräsentant: Red Tools Germany GmbH & Co KG  
Fellhornstrasse 6  
D-87719 Mindelheim/Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

---

Produktidentifikation: BARICUS Stabschrauber  
QV90221 / PLSL-M118  
Ladegerät: WJG-Y050600300W

---

Produkte dieser Erklärung stehen im Einklang mit:

**Produktsicherheit: TÜV Rheinland Zertifikatsnummer: S 50274691**

**Stabschrauber:** QV90221/ PLSL-M118  
**Ladegerät :** WJG-Y050600300W

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Annex I**  
EN 60745-1:2009+A11  
EN 60745-2-2-15:2010  
AfPS GS 2014:01

**EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit Direktive 2014/30/EU)**  
EN 55014-1:2006+A1+A2  
EN 55014-2:2015

**RoHS Direktive 2011/65/EU.**

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Direktive RoHS 2011/65/EU

Mindelheim, 15.02.2018



Unterschrift u. Stempel Redtools

**Red Tools Germany GmbH & Co. KG / Fellhornstrasse 6 / D-87719 Mindelheim**  
**Geschäftszeiten: Montag bis Freitag 9 - 16 Uhr außer an Feiertagen**