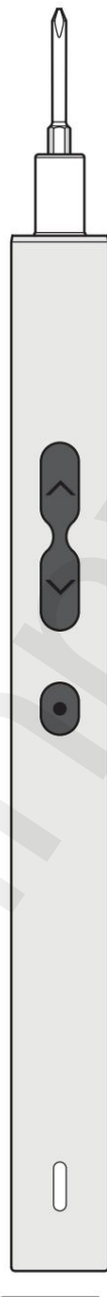
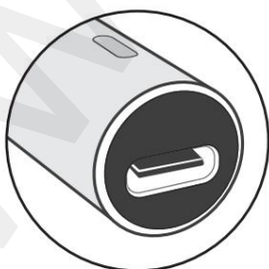
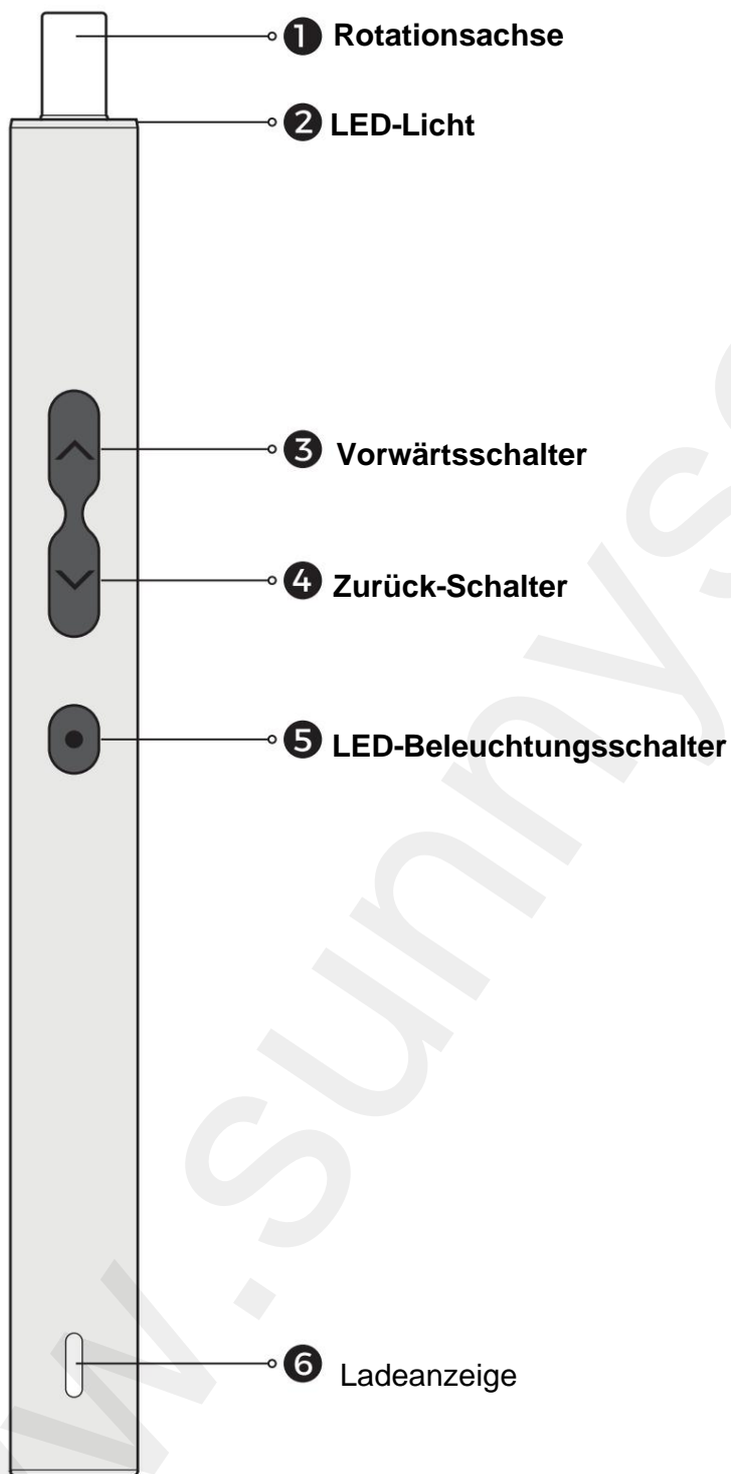


**UF-TOOLS**  
**Elektro-Akkuschrauber 62in1 mit**  
**Koffer,**  
**silber, USB-C**



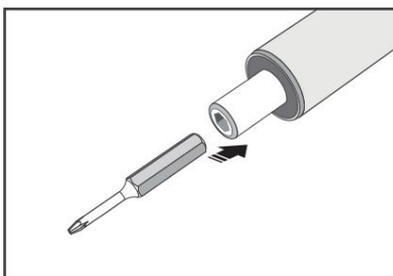
**BENUTZERHANDBUCH**

## Teilebeschreibung

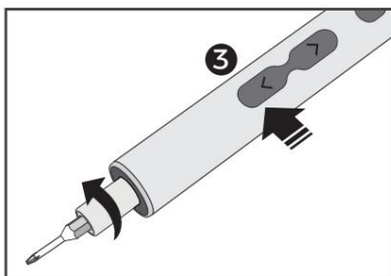


⑦ USB-Ladeanschluss

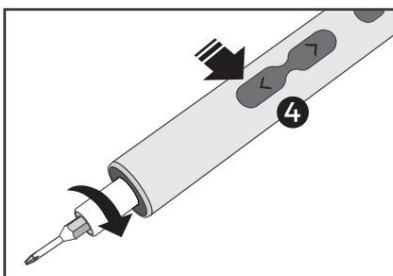
## Bewerbungsverfahren



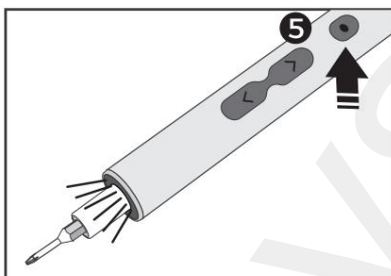
1. Nehmen Sie den Bit aus dem Aufbewahrungskoffer und stecken Sie ihn in die Rotationsachse .



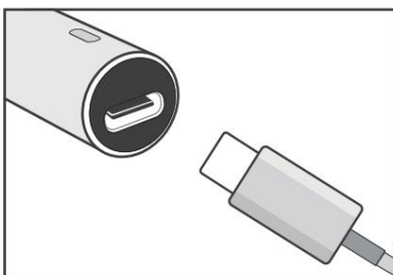
2. Drücken Sie **die Taste 3** und die Schrauben festziehen.



3. **Knopf 4** drücken und die Schrauben lösen .



4. Drücken Sie **die Taste 5 und** Schalten Sie das Licht ein. Drücken Sie erneut, um das Licht auszuschalten .



5. Am Ende des Schraubendrehers Es gibt einen USB-Ladeanschluss Typ C.

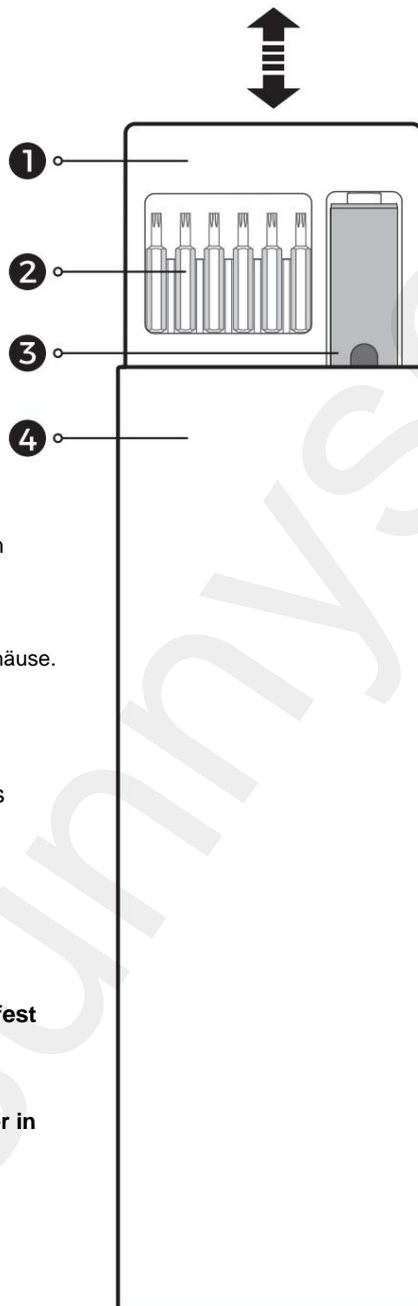
## Ladeanleitung

Bei Verwendung des USB-Typ-C-Ladeanschlusses leuchtet die Ladeanzeige weiß. Wenn die Anzeige grün leuchtet, **ist das Gerät vollständig geladen.**

1. Laden Sie das **Gerät vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Laden Sie das Gerät nicht länger als 2,5 Stunden auf.**
2. Bitte laden Sie den Schraubendreher mindestens einmal **im Monat** auf , um eine gute Leistung aufrechtzuerhalten.
3. Laden Sie den Schrauber ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladekabel.

# Aufbewahrungskoffer

- 1 Innenteil **des Gehäuses**
- 2 Bits
- 3 Präzisions-Elektroschrauber
- 4 Gehäusedeckel



## Öffnen und Schließen des Gehäuses

Drücken Sie auf die Oberseite des geöffneten Gehäuses.

Drücken Sie erneut und **schließen Sie** das Gehäuse.

Notiz:

Nach dem Drücken auf die Oberseite des Aufbewahrungsbehälters gleitet der innere **Teil** leicht **heraus**.

Bit- Speicher

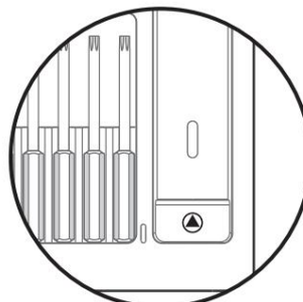
**Alle Bits werden durch einen Magneten fest an ihrem Platz gehalten.**

**Nach Gebrauch stecken Sie die Bits wieder in den Bitschlitz.**

## Aufbewahrung des Elektro-Feinschraubers

- Der elektrische Feinschraubendreher rastet im Innenteil ein, entfernen Sie ihn wie markiert. 

Bringen Sie es nach Gebrauch wieder an seinen Platz zurück.



# Produktdetails

Batterietyp: Lithium-Batterie

Batteriekapazität: 350 mAh

**Spannung:** 3,7 V-

DC Elektrisches Drehmoment: 0,25–0,35 Nm

Manuelles Drehmoment: 3 Nm

Leerlaufdrehzahl: 200 U/min

Ladezeit: < 70 Min.

**Schraubendrehergröße: 180ÿ ÿ15,8**

Nettogewicht des Schraubendrehers: 54 g

## Bit-Spezifikationen

**Bitgröße: V4x45mm**

**Material: S2 Stahl**

- |   |  |
|---|--|
|  T8H, T10H, T15H, T20H |  PH0, PH1 |
|  H1.5, H2.0, H2.5      |  SL2.0    |
|  U2.6                  |  3.0      |

**Bitgröße: V4 x 28 mm**

**Material: S2 Stahl**

- |  |  |
|--|--|
|  SL1.0, SL1.5, SL2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0 |  |
|  T2, T3, T4                               |  |
|  T5H, T6H, T7H, T9H                       |  |
|  H0.7, H0.9, H1.3, H3.0, H3.5, H4.0       |  |
|  Y0.6, Y1, Y2.0, Y2.5                     |  |
|  PH000, PH00                              |  W1.5 |
|  P2, P5, P6                               |  U3.0 |
|  SQ0, SQ1                                 |  PH2  |
|  2.0, 2.3                                 |  SIM  |

# Sicherheitshinweise!

Warnung! Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Spezifikationen, Bilder und Bestimmungen.

## Elektrische **Sicherheit**

1. Bitte laden Sie den Schraubendreher mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Verwenden Sie kein anderes Zubehör, da **das Gerät sonst nicht richtig aufgeladen wird.**
2. Setzen Sie den Schraubendreher nicht dem Sonnenlicht oder feuchten **Umgebungen aus.**
3. Wenn Sie den Schraubendreher nicht an einem feuchten Ort platzieren können , Verwenden Sie Silikonhüllen, um das Risiko zu verringern.
4. Wenn Sie einen Akkuschauber in einer elektrostatischen **Umgebung verwenden**, Installieren Sie einen elektrostatischen Ring, um Schraubendreherbits zu entmagnetisieren. um das Verletzungsrisiko zu verringern.



## Persönliche **Sicherheit**

1. **Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät von kleinen Kindern fern.**
2. Bitte stecken Sie es nicht in Taschen oder Beutel, um zu vermeiden versehentliche Verwendung des Schraubendrehers und **Verletzungen.**
3. **Beim** Arbeiten mit einem Elektroschauber darf die Höhe des Werkzeugs nicht zu hoch oder zu niedrig für einen Akkuschauber von einer anderen externen Kraft gesteuert .

## Verwenden

1. **Wenn** Sie zum Entfernen von Schrauben einen elektrischen Schraubendreher verwenden, verwenden Sie zum Lösen der Schrauben den **manuellen** Modus , um eine Beschädigung der Schrauben und anderer Teile der Schrauben zu vermeiden.
2. Bewahren Sie den Akkuschauber bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
3. Wenn das Produkt ins Wasser fällt oder Wasser in **das Gerät eindringt**, verwenden Sie es nicht mehr , um einen Kurzschluss zu vermeiden.
4. Überprüfen Sie **bei** der Wartung des Akkuschaubers, ob sich der Schraubendreherkopf reibungslos **dreht** und ob andere Teile beschädigt sind usw. Reparieren Sie ihn bei Beschädigung vor der Verwendung. Die Verwendung eines beschädigten Akkuschaubers kann zu Unfällen führen.
5. Wenn Sie einen Befestigungselement oder ein verstecktes Kabel berühren können , sollte der Akkuschauber an der Isolieroberfläche gehalten **werden** .
6. **Das Gerät darf nicht auseinandergebaut oder manipuliert werden.**
7. **Befolgen Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.**

# Wartung

1. Bitten Sie den Service, für die Reparatur des Akkuschraubers dieselben Ersatzteile zu verwenden. Dadurch wird **die Sicherheit** des zu reparierenden Schraubendrehers gewährleistet.

2. Reparieren Sie niemals eine beschädigte Batterie. Die Reparatur des Akkus darf nur durch den Hersteller oder ein autorisiertes Servicecenter erfolgen.

## Eingebaute Batterie- Sicherheitswarnung

1. Die Instrumente nicht zerlegen, öffnen oder zerreißen.

2. Setzen Sie den Akkuschrauber keiner Hitze oder Flammen aus. Setzen Sie es keiner direkten **Sonneneinstrahlung** aus .

3. Freiliegende Anschlüsse nicht kurzschließen. Legen Sie nicht mehrere Werkzeuge in eine Kiste oder Schublade, um Kurzschlüsse zwischen den Werkzeugen oder mit anderen Metallgegenständen zu vermeiden .

# Batteriesicherheitswarnung

1. Zerlegen Sie die Batterie oder das Gerät nicht und nehmen Sie **keinerlei Manipulationen daran vor**.

2. Setzen Sie den Akkuschrauber keiner Hitze oder Feuer aus. Setzen Sie es keiner direkten **Sonneneinstrahlung** aus .

3. Freiliegende Anschlüsse nicht kurzschließen. Stecken Sie das Gerät nicht in eine Steckdose , um Kurzschlüsse zwischen den Gegenständen oder mit anderen Metallgegenständen zu vermeiden .

4. Achten Sie nach dem Freilegen der Batterie darauf, dass keine ausgelaufene Flüssigkeit mit Ihrer Haut oder Ihren Augen in Berührung kommt. Bei Kontakt die betroffene Stelle mit viel Wasser waschen und anschließend umgehend ins Krankenhaus **gehen** .

5. Verwenden Sie keine nicht angegebenen Adapter.

6. Verwenden Sie keine Batterien, die nicht spezifisch für das Gerät sind.

7. Halten Sie **das Gerät** sauber und trocken.

8. Wenn der Ladeanschluss verschmutzt ist, wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.

9. Laden Sie den Akkuschrauber vor der Verwendung auf. Zum Laden sollten Sie das richtige Ladegerät verwenden und die Angaben des Herstellers bzw. die korrekten Anweisungen im Handbuch beachten.

10. Bitte laden Sie **das Gerät** nicht über einen längeren Zeitraum auf.

11. Nach längerer Lagerung **muss das Gerät** mehrmals geladen und entladen werden, um die beste Leistung zu erzielen.

12. **Bei** Verwendung **bei** normaler Temperatur: 20 °C – ± 5 °C hat die Batterie die beste Leistung.

13. **RecycleIn** Sie die Batterie und das Gerät gemäß den geltenden Normen und Gesetzen des Landes.

**Lieferant/Händler Sunnysoft sro**

**Kovanecká 2390/1a**  
**190 00 Prag 9**

Tschechische Republik

[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)