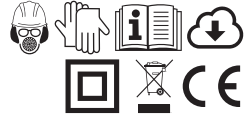


# 102pce Cordless Screwdriver Set 3.6V

- FR** Visseuse sans fil - coffret 102 pcs  
**DE** Akku-Schraubendreher mit 102-tlg. Zubehörsatz  
**ES** Atornillador a batería y accesorios, 102 pzas  
**IT** Cacciavite a batteria 102 p.zi  
**NL** 102-delige Silverstorm accuschroevendraaier set  
**PL** Wkręćak akumulatorowy z zestawem 102 bitów


 Register online: [silverlinetools.com](http://silverlinetools.com)


Version date: 22.12.2016

## GB

### Specifications Screwdriver

Voltage:	3.6V
Battery Type:	Li-Ion
Battery Capacity:	1000mAh
Charging Time:	3-5hours
No Load Speed:	150rpm
Maximum Torque:	2.5Nm
Weighted Vibration:	<2.5m/s <sup>2</sup>
Sound Power:	<80dB(A)
Uncertainty:	3dB(A)
<b>Charger</b>	
Voltage:	220-240V AC
Frequency:	50/60Hz
Power:	300mA
Protection Class:	□

If the sound intensity level for the operator exceeds 85dB(A), sound protection measures are necessary. As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

### Product Familiarisation

- 1) Direction Switch
- 2) LED Light
- 3) Bit Holder
- 4) Battery Level Indicator
- 5) Handle

### Intended Use

Cordless screwdriver with captive Li-Ion battery, suitable for light duty screwdriving tasks, using 6mm hex bits.

### Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your tool. Fully familiarise yourself with all its features and functions
- Ensure that all parts of the tool are present and in good condition. If any parts are missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool

### Operating Instructions

#### Fitting a screwdriver bit

- You can fit hex type screwdriver bits directly into the hex Bit Holder (3), or use the additional bit holder (supplied)

#### Operating

- Depress the top or bottom of the Direction Switch(1) to rotate the chuck clockwise or anti-clockwise

#### Checking battery charge level

- One or more of the Battery Level Indicator (4) lights will illuminate, depending on the level of charge

#### Charging the battery

- You can place the Li-Ion battery on charge at any time as the intelligent charging system will charge from any level of existing charge in the battery
- The battery should be charged at 20°C (room temperature)

1. Plug the charger into the power supply
2. Insert the charger lead into the battery charge point in the base of the handle of the tool.  
**Note:** Ensure that no metal parts are allowed to touch the battery charge point as this could cause an electrical short, damaging the battery
3. Switch on the power supply, the red LED will illuminate, indicating that the battery is being charged
4. After 3-5 hours the battery will be fully charged and should be disconnected from the power supply
5. Allow 15mins for the battery to cool before use
6. Disconnect the charger from the power supply and store in a clean, dry environment out of the reach of children
7. Do not leave the battery on charge for extended periods

**WARNING:** The battery will gradually lose charge in storage. Do not store the screwdriver for long periods discharged. Always fully charge the battery before long term storage.

**IMPORTANT:** Failure to follow the correct procedure when charging the battery will result in permanent damage. You must follow the correct procedure.

### Maintenance

#### Cleaning

- Keep your machine clean. Always clean dust / particles away, and never allow ventilation holes to become blocked. Use a soft brush, or dry cloth to clean the machine, if available blow through the ventilation holes with clean, dry, compressed air

## FR

### Caractéristiques techniques

Tension :	3,6 V
Type de batterie :	Li-Ion
Capacité de la batterie :	1000mAh
Temps de charge :	3-5heures
Vitesse à vide :	150 tr/min
Couple maximal :	2,5 Nm
Vibration pondérée :	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude :	1,5 m/s <sup>2</sup>
Puissance sonore :	<80, dB(A)
Incertitude :	3 dB(A)
<b>Chargeur</b>	
Tension :	220-240 V CA
Fréquence :	50/60 Hz
Puissance :	300 mA
Classe de protection :	□

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est recommandé que l'opérateur prenne des mesures de protection sonore.

Du fait de l'évolution constante de notre développement produits, les caractéristiques techniques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

### Usage conforme

Visseuse sans fil avec batterie non-amovible, pour les tâches légères de vissage et de dévissage, avec des embouts de 6 mm à culot hexagonal.

### Se familiariser avec le produit

- 1) Inverseur du sens de rotation
- 2) Témoins LED
- 3) Porte-embouts
- 4) Indicateur du niveau de charge de la batterie
- 5) Poignée

### Déballage

- Déballer le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériel d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

### Instructions d'utilisation

#### Installation d'un embout de vissage

- Vous pouvez introduire les embouts directement dans le porte-embout à culot hexagonal (3) ou dans la rallonge (fournie).

#### Fonctionnement

- Appuyez sur la partie supérieure ou inférieure de l'inverseur du sens de rotation (1) pour faire tourner l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### Vérification du niveau de la batterie

- L'indicateur du niveau de charge de la batterie (4) indiquera le niveau de la charge au moyen d'un ou plusieurs témoins LED suivant la charge.

#### Charger la batterie

- La batterie Li-Ion peut être rechargée à tout moment car le système de charge intelligent peut charger à partir de n'importe quel niveau de charge de batterie.
- La charge doit s'effectuer à 20 °C (température ambiante).
- 1. Branchez le chargeur sur l'alimentation secteur.

2. Introduisez le fil du chargeur dans l'orifice correspondant prévu dans la partie inférieure de la poignée.  
**Remarque :** Assurez-vous qu'aucune partie métallique n'entre en contact avec les points de chargement de la batterie car cela pourrait entraîner un court-circuit électrique, susceptible d'endommager la batterie.
3. Allumez l'alimentation électrique, la LED rouge s'allumera, indiquant que la batterie est en cours de charge.
4. La batterie sera totalement chargée au bout de 3 à 5 heures et devra alors être déconnectée de l'alimentation secteur.
5. Laissez refroidir la batterie 15 minutes avant de l'utiliser.
6. Débranchez le chargeur et rangez-le dans un endroit propre et sec, hors de portée des enfants.
7. Ne laissez pas la batterie charger pendant des périodes prolongées.

**ATTENTION :** La batterie perdra peu à peu de sa charge même si elle reste inutilisée. Veillez à ne pas laisser l'appareil totalement déchargé pendant des périodes prolongées. Rechargez toujours complètement la batterie avant de ranger l'appareil pour longtemps.

**IMPORTANT :** Le non-respect des procédures de charge de la batterie entraînera des dommages irréversibles. Veuillez suivre attentivement la procédure recommandée.

### Entretien

#### Nettoyage

- Gardez l'appareil propre. Enlevez toujours la poussière / les particules de l'outil et gardez toujours les orifices de ventilation débouchés. Nettoyez l'appareil avec une brosse douce ou un chiffon sec. Dans la mesure du possible, nettoyez les orifices de ventilation avec de l'air comprimé propre et sec.

## DE

### Technische Datent

<b>Schraubendreher</b>	
Spannung:	3,6 V
Akutyp:	Li-Ion
Akkukapazität:	1000 mAh/h
Ladezeit:	3-5 Stunden
Leerlaufdrehzahl:	150 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment:	2,5 Nm
Hand-Arm-Vibration:	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit:	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schallleistungspegel:	<80, dB(A)
Unsicherheit:	3 dB(A)
<b>Ladegerät</b>	
Spannung:	220-240 V AC
Frequenz:	50/60 Hz
Leistung:	300 mA
Schutzklasse:	□

Falls der Schallintensitätspegel für den Bediener 85 dB(A) übersteigt, sind Lärmschutzmaßnahmen notwendig.

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Silverline-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

### Geräteübersicht

- 1) Drehrichtungsumschalter
- 2) LED-Licht
- 3) Einsatzhalter
- 4) Ladestandsanzeige
- 5) Haltegriff

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Akku-Schraubendreher mit fest installiertem Lithium-Ionen-Akku; für leichte Schraubanwendungen und unter Verwendung von 6-mm-Sechskant-Schraubendrehereinsätzen.

### Auspacken des Gerätes

- Packen Sie Ihr Werkzeug vorsichtig aus und überprüfen Sie es. Machen Sie sich vollständig mit all seinen Eigenschaften und Funktionen vertraut.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Teile des Werkzeugs vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, lassen Sie diese ersetzen, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

### Bedienung

#### Einsetzen eines Schraubendrehereinsatzes

- Sechskant-Schraubendrehereinsätze lassen sich direkt in den Sechskant-Einsatzhalter (3) einsetzen. Alternativ können Sie den mitgelieferten zweiten Einsatzhalter verwenden.

#### Betrieb

- Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter (1), um das Bohrfutter im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen zu lassen.

#### Überprüfen des Akku-Ladestands

- Je nach Ladestand leuchtet mindestens eine der Lampen der Ladestandsanzeige (4) auf.

#### Aufladen des Akkus

- Dank des intelligenten Ladesystems kann der Lithium-Ionen-Akku jederzeit, d. h. bei beliebigem Ladestand, aufgeladen werden.

- Der Akku sollte stets bei 20 °C (Zimmertemperatur) aufgeladen werden.
- 1. Schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz an.
- 2. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse unten am Griff des Schraubendrehers ein.  
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Ladebuchse nicht in Kontakt mit Metallteilen kommt. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss und einer Beschädigung des Akkus kommen.
- 3. Nach Anschluss ans Stromnetz leuchtet das rote LED-Licht auf und zeigt dadurch an, dass der Akku geladen wird.
- 4. Nach 3-5 Stunden ist der Akku vollständig geladen und sollte vom Stromnetz genommen werden.
- 5. Lassen Sie den Akku 15 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn verwenden.
- 6. Trennen Sie das Ladegerät von der Stromversorgung und bewahren Sie es an einem sauberen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 7. Laden Sie den Akku nicht übermäßig lange auf.

**WARNHINWEIS:** Während der Lagerung entlädt sich der Akku allmählich. Lagern Sie den Akku nicht ungeladen über einen längeren Zeitraum. Laden Sie den Akku vor längerfristiger Lagerung stets vollständig auf.

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn die Anweisungen zum Ladevorgang nicht korrekt befolgt werden, kann dies zu einer dauerhaften Beschädigung des Akkus führen. Halten Sie sich stets an obige Anweisungen.

### INSTANDHALTUNG

#### Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Entfernen Sie Staub und Schmutz und achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht verstopfen. Reinigen Sie das Gerätegehäuse mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Lüftungsöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

