

Power Tool Battery User Manual

Battery tool use and care

1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Safety rules for battery pack

1. Avoid unintentional switching on, ensure the on/off switch is in the off position before inserting battery pack. Carrying the power tool with your finger on the on/off switch or inserting the battery pack into the power tools that have the switch on invites accidents.
2. Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
3. Protect the battery against heat, e.g., also against continuous sun irradiation and fire. There is danger of explosion
4. In case of damage and improper use of the battery, vapors may be emitted. Provide for the fresh air and seek medical help in case of complaints.
5. When the battery is defective, liquid can escape and come into contact with adjacent components. Check any parts concerned. Clean such parts or replace them, if required.
6. Use the battery only in conjunction with your power tool. This measure alone protects the battery against dangerous overload.
7. Charge the battery only with the specific charger. Pairing with other types of chargers can cause fire.
8. Do not crush, drop or damage the battery pack. Do not use a battery pack or charger that has been dropped or that has received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
9. Do not charge a battery tool in a damp or wet location. Following this rule will reduce the risk of electric shock.

Warning: use only batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.

Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

Note: use of batteries not suitable for the machine can lead to malfunctions of or cause damage to the power tool.

Battery charging

Please indoor charging.

Use only the battery chargers listed on the accessories page. Only these battery chargers are matched to the battery of your power tool.

The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.

WARNING: Do not continue to press the on/off switch after the machine has been automatically switched off. The battery can be damaged.

To remove the battery, press the battery release button and pull out the battery downwards. Do not apply any force.

The battery should be charged only within a temperature range between 5°C and 40°C. A long battery service life is achieved in this manner.

Observe the notes for disposal.

Replacement 14.4V Rechargeable Power tool Lithium Battery for Hitachi

Main features

1. Brand New | Li-ion | 14.4 Volts | Premium Replace power tool battery.
2. Batteries are made with the highest quality famous brand battery cells, like Samsung and LG.
3. 100% Compatible with 14.4V power tool batteries.
4. 12 months quality warranty for all power tool battery.

Warm Notes

1. Please fully charged battery before first use.
2. Do not separate, extrude and impact.
3. Please recharge it after long storage. As Ni-Cd/Ni-MH and Li-ion batteries will self-discharge during storage.
4. If you are not going to use the battery for a month or longer, store it in a clean, dry place away from fire and water

Manuale d'uso batteria ricaricabile per elettroutensile

Uso e cura della batteria

1. Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto ad un tipo specifico di batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.
2. Utilizzare gli elettroutensili solo con batterie specifiche. L'uso di altri tipi di batteria può creare rischi di lesioni e/o incendi.
3. Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi o altri piccoli oggetti metallici che possono innescare un contatto da un polo all'altro della batteria. Un cortocircuito dei poli della batteria può causare ustioni e/o incendi.
4. In condizioni di uso scorretto, il liquido può essere espulso dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni e/o ustioni.

Regole di sicurezza per la batteria

1. Evitare l'accensione involontaria, assicurarsi che l'interruttore on/off sia in posizione off (spento) prima di inserire la batteria nell'elettroutensile. Trasportare l'elettroutensile con il dito sull'interruttore di accensione/spegnimento e/o inserire la batteria nell'elettroutensile con l'interruttore in posizione on (acceso) può provocare incidenti.
2. Non aprire la batteria. Pericolo di corto circuito.
3. Proteggere la batteria dal calore, ad es. anche dall'irradiazione solare continua e dal fuoco. Pericolo di esplosione.
4. In caso di danni e/o uso improprio della batteria, possono essere emessi dei vapori. Ventilare con aria fresca e consultare un medico.
5. Se la batteria è difettosa, il liquido può fuoriuscire e venire a contatto con i componenti adiacenti. Controllare eventuali parti interessate. Pulire tali parti o sostituirle, se necessario.
6. Utilizzare la batteria solo insieme all'utensile elettrico. Questa misura da sola protegge la batteria da un sovraccarico pericoloso.
7. Caricare la batteria solo con il caricabatterie specifico. L'accoppiamento con altri tipi di caricabatterie può provocare incendio.
8. Non schiacciare, non far cadere e non danneggiare la batteria. Non utilizzare una batteria o un caricabatterie che è caduto o ha subito un forte colpo. Una batteria danneggiata è soggetta ad esplosione. Smaltire correttamente una batteria caduta o danneggiata immediatamente.
9. Non caricare la batteria in un luogo umido o bagnato. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche.

Attenzione: utilizzare solo batterie con la tensione indicata sulla targhetta del proprio elettroutensile.

L'uso di altre batterie può causare lesioni e/o causare incendi.

Nota: l'uso di batterie non adatte all'elettroutensile può causare malfunzionamenti e/o danni all'utensile stesso.

Batteria in carica

Si prega di caricare la batteria in un luogo chiuso.

Utilizzare solo i caricabatterie elencati nella pagina degli accessori. Solo questi caricabatterie sono abbinati alla batteria del tuo elettroutensile.

La batteria viene fornita parzialmente carica. Per garantire la piena capacità della batteria, caricare completamente la batteria nel caricabatterie prima di utilizzare l'elettroutensile per la prima volta.

ATTENZIONE: non continuare a premere l'interruttore on/off dopo lo spegnimento automatico dell'elettroutensile. La batteria può essere danneggiata.

Per rimuovere la batteria, premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre la batteria. Non esercitare alcuna forza.

La batteria deve essere caricata solo ad una temperatura compresa tra 5 ° C e 40 ° C. In questo modo si ottiene una lunga durata della batteria.

Osservare le note sullo smaltimento.

Batteria al litio ricaricabile per elettroutensile 14,4 V Hitachi

Caratteristiche principali

1. Nuovo | Li-ion | 14,4 Volt | batteria ricaricabile di ricambio per utensile elettrico.
2. Le batterie sono realizzate con celle di alta qualità di marca, come Samsung e LG.
3. Compatibile al 100% con le batterie per elettroutensili da 14,4 V.
4. 12 mesi di garanzia di qualità per tutte le batterie degli utensili elettrici.

Note importanti

1. Si prega di caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.
2. Non separare, estrarre e impattare.
3. Si prega di ricaricare dopo un lungo periodo di conservazione. Poiché le batterie Ni-Cd / Ni-MH e Li-ion si scaricano automaticamente durante la conservazione.
4. Se non si intende utilizzare la batteria per un mese o più, conservarla in un luogo pulito e asciutto, lontano da fuoco e acqua.