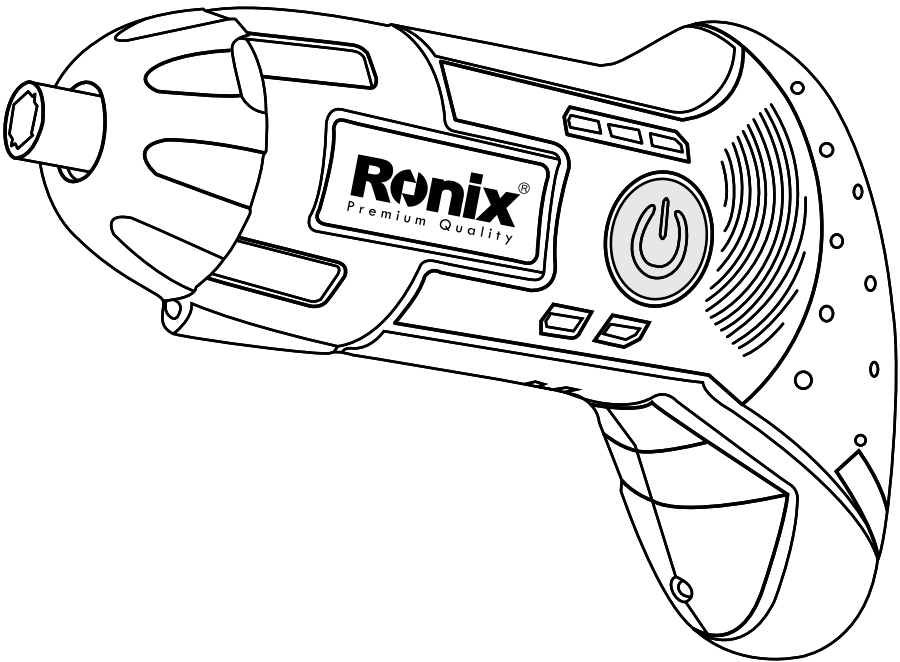


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

پیچ گوشتی شارژی لیتیومی

۸۵۰۰



12
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

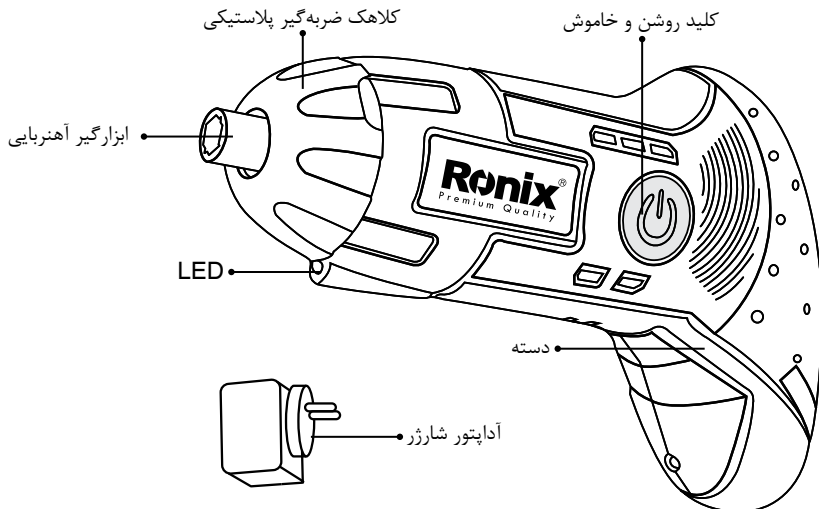
CALL
CENTER
02161904

www.ronixtools.com

مشخصات فنی

کد محصول	۸۵۰۰
ولتاژ	۳,۶ ولت
تکنولوژی باتری	لیتیوم
ظرفیت ابزارگیر	۱,۴ اینچ / ۶,۲۵ میلی‌متر
ظرفیت باتری	۱,۵ آمپر ساعت
گشتاور	۳ نیوتن متر
زمان شارژ	۳-۵ ساعت
سرعت در حالت آزاد	۰-۲۰۰ دور در دقیقه
وزن	۶۰۰ گرم
متعلقات	شارژر باتری، ۱۰۲ عدد انواع سری پیچ گوشتی

اجزا و قطعات دستگاه



قوانین کلی ایمنی و نگهداری ابزارآلات برقی رونیکس

لطفا کلیه مواردی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار ببرید، عدم پیروی از دستورالعمل‌های زیر ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران‌ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند:

- انتخاب درست ابزار برقی جهت عملکرد مورد نظرتان باعث کاهش هزینه و زمان و حسن انجام کار برای شما خواهد شد. بنابراین همیشه برای انجام عملکرد مورد نظرتان از ابزار برقی مخصوص آن کار استفاده فرمائید.

- از وارد کردن فشار بیش از ظرفیت دستگاه به آن خودداری نمایید.

- هرگز از کابل دستگاه جهت حمل ابزار و یا خارج کردن دوشاخه از پریز استفاده ننمایید.

- همیشه محیط کار خود را تمیز و مرتب نگه دارید، محیط‌های به هم ریخته و تاریک حادثه‌آفرین خواهد شد!

- از ابزارآلات برقی در محیط‌هایی که احتمال انفجار وجود دارد مانند مکان‌هایی که مایعات مشتعل کننده یا گازهای خطرناک و ذرات معلق در هوا وجود دارند اکیدا استفاده ننمائید.

- در هنگام کار با ابزارآلات برقی از نزدیک شدن افراد غیرمتخصص و کودکان جلوگیری نمایید، عدم تمرکز حین کار می‌تواند منجر به از دست دادن کنترل کاربر شود.

- همیشه توجه داشته باشید که دوشاخه ابزارآلات برقی متناسب با پریز باشد. دو شاخه را تحت هیچ شرایطی تعویض ننمائید، استفاده از دوشاخه‌های دستکاری شده یا پریز نامتناسب احتمال بروز اختلالات الکتریکی را افزایش می‌دهند!

- کابل دستگاه را از گرما، نفت (مایعات مشتعل کننده) و اجسام تیز که باعث آسیب به کابل می‌گردند، دور نگه دارید.

- کابل‌های آسیب‌دیده را فوراً تعویض نمایید و از ادامه کار با کابل آسیب دیده جدا خودداری نمایید!

- همیشه در حین کار از لباس کار مناسب استفاده ننمائید، استفاده از لباس‌های غیراستاندارد و گشاد و جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیر شدن آن‌ها با قسمت‌های متحرک ابزارآلات برقی را افزایش داده و ممکن است خطر آفرین گردد!

- زمانی که خسته‌اید یا تحت تأثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمی‌برید هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمائید چرا که لحظه‌ای درنگ و بی‌دقتی منجر به صدمات فردی جبران‌ناپذیری خواهد شد.

- همیشه قبل از اتصال دوشاخه به پریز از خاموش بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

- حمل ابزارآلات برقی در حالی که انگشت شما بر روی کلید می‌باشد یا دستگاه در حال اتصال به پریز می‌باشد حادثه‌آفرین خواهد شد.

- توجه داشته باشید قبل از روشن کردن ابزارآلات برقی از عدم اتصال آچارهای تنظیم کننده به دستگاه اطمینان حاصل نمائید. آچاری که از قسمت گردشی دستگاه جدا نشده باشد ممکن است منجر به

صدمات فیزیکی شود!

- هیچ‌گاه از حد خود فراتر نروید، حالت صحیح قرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می‌نماید!
- همیشه حین کار با ابزارآلات برقی از وسایل ایمنی مناسب از قبیل عینک ایمنی استاندارد، ماسک، کفش‌های ایمنی مناسب و ... استفاده فرمائید.
- هیچ‌گاه برای ثابت کردن قطعه کار از روش‌های غیراستاندارد مثل قرار دادن بین دو پا یا گرفتن در دست استفاده ننمائید چرا که این کار ممکن است منجر به از دست دادن کنترل شود. همیشه از گیره و دیگر روش‌های استاندارد برای قرار دادن قطعه کار در وضعیت ثابت استفاده ننمائید.
- هرگز از دستگاهی که کلید آن به درستی عمل نمی‌کند استفاده ننمائید، هر ابزاری که با کلید قابل کنترل نباشد خطرآفرین می‌باشد و باید فوراً تعمیر گردد!
- توجه داشته باشید در هنگام تعویض متعلقات، یا تنظیم ابزارآلات برقی دوشاخه دستگاه از پریز خارج شده باشد.
- توجه داشته باشید که برای هر دستگاه ابزاربرقی از متعلقات استاندارد و خاص همان دستگاه استفاده ننمائید.
- استفاده از متعلقات (مثل: مته و سنگ‌های برش و سایش و تیفچه‌های مختلف و ...) غیراستاندارد و غیرمتناسب با ابزاربرقی باعث افزایش احتمال ایجاد خطر و عدم عملکرد صحیح دستگاه خواهد شد.
- همیشه برای سرویس دستگاه به نمایندگی‌های مجاز سرویس ابزارآلات برقی در منطقه خودتان مراجعه فرمائید.
- و از انجام سرویس توسط افراد غیرمتخصص و مراکز سرویس و تغییر متفرقه اجتناب نمایید.

نکات ایمنی در مورد دریل‌های شارژی

- ۱) همیشه برای شارژ از ولتاژ تعیین شده بر روی دستگاه استفاده ننمائید.
- ۲) هیچ‌گاه باتری‌ها از طریق ژنراتور الکتریکی یا منبع DC شارژ نگرد.
- ۳) هیچ‌گاه عمل شارژ باتری را زیر نور مستقیم خورشید انجام ندهید. محل شارژ در محیط بسته و دارای رطوبت کم و تهویه مناسب باشد.
- ۴) دمای مطلوب جهت شارژ باتری در دمای بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. در غیر این صورت باتری به درستی شارژ نخواهد شد بهترین دمای شارژ بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.
- ۵) هیچ‌گاه برای شارژ باتری‌ها اجسام خارجی را وارد شارژ ننمائید و به هیچ وجه از سیم برای اتصال شارژ به باتری استفاده نکنید.
- ۶) هنگام قرار دادن مته یا سری پیچ‌گوشی داخل ابزار گیر از محکم بودن آن اطمینان حاصل ننمائید. سپس مشغول به کار شوید.
- ۷) هرگز باتری را به مدت کوتاه و قبل از شارژ کامل از شارژ خارج ننمائید.

۸) هرگز باطری را بیشتر از یک ساعت در شارژ قرار ندهید و بلافاصله پس از شارژ کامل از شارژ خارج نمایید.
۹) همیشه توجه داشته باشید که باطری از معرض مواد آتشنا و قابل احتراق دور باشد چرا که در این حالت احتمال انفجار وجود دارد.

دستورالعمل شارژی مثنی V3.6 لیتیوم

⚠ هشدار!

این دستگاه جهت باز و یا بسته نمودن انواع پیچ‌ها کاربرد دارد. این دستگاه فقط جهت موارد تعریف شده قابلیت عملکرد دارد و در صورت هرگونه استفاده ناصحیح و یا وارد کردن فشار بیشتر از توان دستگاه منجر به آسیب دیدگی دستگاه و یا کاربر خواهد شد. بنابراین لطفاً از این دستگاه در شرایط کاربردی و مناسب استفاده نمایید.

توجه داشته باشید که این دستگاه با توجه به مشخصات فنی و طراحی مربوطه جهت مصارف صنعتی و پرفشار توصیه نمی‌گردد. و در این حالت دچار آسیب دیدگی دستگاه و یا کاربر خواهد شد. بنابراین لطفاً از این دستگاه در شرایط کاربردی و مناسب استفاده نمایید.

توجه داشته باشید که این دستگاه با توجه به مشخصات فنی و طراحی مربوطه جهت مصارف صنعتی و پرفشار توصیه نمی‌گردد و در این حالت دچار آسیب دیدگی خواهد شد بنابراین در موافق مناسب و شرایط کاری مربوطه از این دستگاه استفاده نمایید تا به بهترین نحو عملکرد مورد نظر شما انجام پذیرد.

■ محتویات موجود در بسته بندی

این دستگاه در قالب بسته بندی با کیف آلومینیومی ارائه می‌گردد، پس از خرید بررسی فرمایید موارد زیر در بسته بندی موجود می‌باشند:

۱) دستگاه پیچ گوشتی شارژی مثنی ۳,۶ لیتیوم مدل ۸۵۰۰
۲) شارژر

۳) ۱۰۲ عدد سرپیچ گوشتی و متعلقات مربوطه

۴) دستورالعمل کارکرد دستگاه

۵) کیف آلومینیومی

۶) کارت گارانتی

قابلیت تعویض دور: چپ‌گرد/راست گرد

طول زمان شارژ: حداکثر بین ۳ تا ۵ ساعت

نوع باطری: لیتیوم

موارد مرتبط قبل از شروع به کار با دستگاه

■ قبل از شروع به کار با دستگاه برای اولین بار استفاده از موارد ذیل اطمینان حاصل نمایید

- ۱- باتری کاملاً توسط شارژر مربوطه شارژ شده باشد.
- ۲- از سری پیچ گوشتی‌های استاندارد و مناسب استفاده شود و از درست نصب شدن آن اطمینان حاصل شود.

■ موارد مرتبط قبل از شروع به کار با دستگاه

- قبل از شروع به کار با دستگاه برای اولین بار استفاده از موارد ذیل اطمینان حاصل نمایید:
- ۱- باتری کاملاً توسط شارژر مربوطه شارژ شده باشد.
 - ۲- از سری پیچ گوشتی‌های استاندارد و مناسب استفاده شود و از درست نصب شدن آن اطمینان حاصل شود.

نحوه استفاده و کارکرد با دستگاه

■ شارژ کردن باتری

این دستگاه در کارخانه به مقدار کمی شارژ شده است و باید قبل از استفاده شارژ کامل گردد. برای این منظور آداپتور شارژر را به منبع تغذیه برقی شهری و دستگاه متصل نموده و ۳ تا ۵ ساعت برای شارژ کامل آن صبر نمایید که این زمان با توجه به دمای محیط و شارژ باقیمانده در دستگاه ممکن است تا ۷ ساعت به طول بینجامد.

■ شارژ اولیه

باتری را به مدت ۵ تا ۷ ساعت شارژ کنید سپس از آن استفاده کنید تا شارژ آن کم شود و با سرعت کم کار کند. آنگاه مجدداً ۵ تا ۷ ساعت دیگر دستگاه را شارژ کنید و از آن استفاده نمایید تا شارژ دستگاه کم شود. این کار را ۴-۵ بار تکرار کنید. این کار حافظه باتری را تنظیم می‌کند و از دفعات بعدی به زمان شارژ کمتری نیاز خواهد داشت. هشدار! این شارژر پس از شارژ کامل دستگاه به طور اتوماتیک خاموش نمی‌شود بنابراین به زمان شارژ دستگاه توجه نمایید و آن را در زمان مقرر و پس از کامل شدن عملیات شارژ از برق جدا نمایید.

■ کلید روشن / خاموش

با فشردن کلید دستگاه شروع به کار می‌نماید برای ادامه کار آن را به این صورت نگهدارید که بارها کردن آن دستگاه خاموش می‌شود و از حرکت می‌ایستد. همچنین این دستگاه دارای سرعت ثابت می‌باشد.

■ بستن سری پیچ گوشتی یا متعلقات دیگر

نکته مهم! همیشه زمانیکه می خواهید سری پیچ گوشتی و یا متعلقات دیگر را روی دستگاه نصب کنید یا باز کنید دکمه تغییر دور را در حالت وسط قرار دهید تا کلید دستگاه قفل شود. در این حالت از روشن شدن ناخواسته دستگاه جلوگیری نموده‌اید.

■ تعویض سرپیچ گوشتی

همواره از سرپیچ گوشتی‌های با طول ۲۵ میلی‌متر یا بالاتر استفاده نمائید چرا که سرپیچ گوشتی با طول کمتر از ۲۵ میلی‌متر بعد از نصب در ابزارگیر به سختی بیرون آمده و یا در آن گیر می‌کند.

■ کلید چپگرد/ راستگرد

با فشار دادن کلید چپگرد راستگرد جهت گردش سرپیچ گوشتی به راحتی تغییر خواهد کرد و اگر به سمت راست باشد به پشت برمی‌گردد و اگر به سمت چپ باشد به سمت جلو حرکت خواهد کرد.

▲ نکته!

دسته دستگاه ممکن است حین شارژ شدن دستگاه کمی گرم شود که این نکته طبیعی است.

- زمانیکه باطری دستگاه شارژ نمی‌شود موارد ذیل را بررسی نمایید:

- از وجود جریان برق از طریق دوشاخه مطمئن شوید.

- از اتصال درست شارژر به باطری اطمینان حاصل نمایید.

- اگر هنوز دستگاه شارژ نمی‌شود به موارد زیر توجه فرمایید.

شارژر و دستگاه را به مراکز سرویس مجاز رونیکس در منطقه خودتان ارسال نماید.

توجه داشته باشید که با استفاده از روش صحیح شارژ نمودن دستگاه و همچنین شارژ کامل دستگاه به

موقع می‌توانید طول عمر باطری را بیشتر نمایید و مدت زمان شارژ آن را بالا ببرید.

■ بررسی جنس قطعه کار قبل از انجام سوراخکاری

قبل از استفاده از دستگاه بر روی قطعه کار اصلی حتماً یک یا چند سوراخ آزمایشی بزنیید تا بهترین نتیجه بر روی قطعه کار برایتان حاصل گردد.

■ استفاده از پیچ گوشتی مشتی

تنها از سرپیچ گوشتی‌های ۱/۴ اینچ یا ۶,۲۵ میلی‌متر استفاده نمائید و حتماً قبل از استفاده از دستگاه از اتصال درست آن به بیت گیر اطمینان حاصل نمائید. همچنین از محکم کردن بیش از حد پیچ خودداری کنید که باعث از بین رفتن گل پیچ خواهد شد.

■ نحوه بستن یا باز کردن پیچ

سرپیچ گوشتی ۱/۴ اینچ را بر روی دستگاه نصب کنید و سرپیچ گوشتی را با گل پیچ در یک راستا قرار دهید و نیروی یکسانی را به دستگاه وارد کنید زیرا در غیر اینصورت باعث آسیب دیدن پیچ یا گل پیچ خواهد شد سپس کلید روشن و خاموش را فشار دهید. اگر با فشار کلید دستگاه فوراً شروع به کار نکرد گشتاورد دستگاه بالاست که می‌تواند باعث آسیب دیدن دستگاه و سرپیچ گوشتی شود.

■ چراغ LED

این دستگاه دارای یک چراغ LED برای کار در محیط‌های تاریک است.

تعمیرات و نگهداری و گارانتی ابزار

■ نگهداری

همیشه توجه داشته باشید که این ابزار در معرض گرد و غبار یا هرگونه ذرات ریز قرار نگیرند چرا که ورود این ذرات ریز از منافذ هوا روی پوسته باعث آسیب به موتور یا اجزای دیگر خواهد شد بنابراین شما می‌توانید در پایان هر روز کاری ابزار شارژی خود را با استفاده از پارچه تمظیف یا استفاده از فشار کم باد، از گرد و غبار بزدايید. توجه داشته باشید که با تمیز نگهداشتن ابزار عمر مفید دستگاه چندین برابر خواهد شد.

■ تعمیرات و گارانتی ابزار

به همراه ابزار شارژی شما کارت گارانتی و کارت معرفی مراکز سرویس مجاز رونیکس در سرتاسر ایران ارائه می‌گردد.

توجه داشته باشید که هیچ‌کدام از اجزای داخلی این ابزار شارژی احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیرمجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با نزدیک‌ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق رونیکس استفاده نمایید.

برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز رونیکس به وب سایت www.ronix.ir مراجعه نمایید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۱۹۰۴ خدمات حمایتی رونیکس تماس حاصل نمایید.

دستورالعمل‌های مهم جهت شارژر

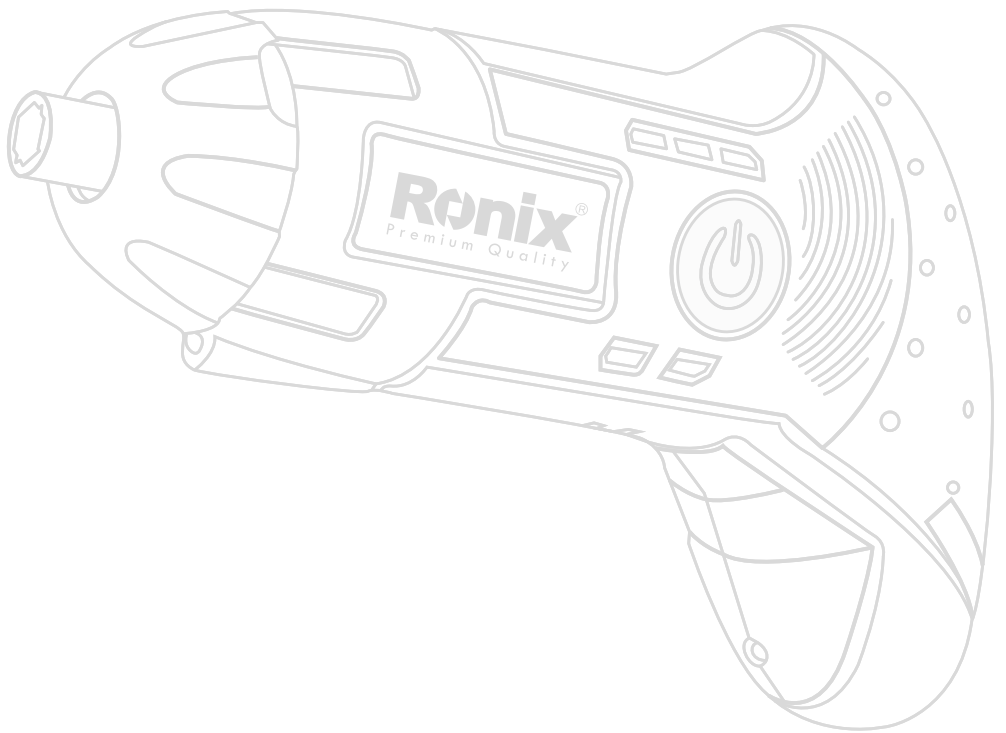
- قبل از استفاده از شارژر کلیه موارد ذکر شده و دستورالعمل‌های مربوط به باطری و شارژر دستگاه را مطالعه فرمایید.

- برای جلوگیری از آسیب‌های فردی و خرابی و ترکیدگی باطری، همیشه باطری‌های رونیکس را با

- شارژر رونیکس شارژر نمایند و برای شارژ کردن باتری‌های رونیکس از شارژرهای دیگر استفاده ننمایید
- همچنین برای شارژ نمودن باتری‌های دیگر از شارژر رونیکس استفاده ننمایید.
- از منبع تغذیه الکتریکی با ولتاژ مناسب درج شده بر روی شارژر استفاده ننمایید.
- باتری را در کنار مایعات و گازهای آتش‌زا شارژر نمایند.
- شارژر را در معرض رطوبت و باران قرار ندهید.
- هیچگاه برای بیرون کشیدن دوشاخه از پریز کابل را نکشید.
- بعد از شارژ شدن باتری قبل از هرگونه تعمیرات، شارژر را از پریز برق خارج نمایید و برای جدا نمودن شارژر از پریز برق دوشاخه را بکشید و نه کابل را!
- هیچگاه از شارژر در محیط بیرون یا دمای بالای ۴۰ درجه و پایین‌تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد استفاده ننمایید.
- هیچگاه از منبع الکتریکی DC یا ژنراتور یا منابع تغذیه مشابه جهت شارژ استفاده ننمایید.
- هیچگاه درصدد تعمیر یا باز نمودن شارژر نباشید چرا که دستکاری شارژر و عدم بسته شدن صحیح شارژر باعث ایجاد شوک الکتریکی و ایجاد آتش‌سوزی خواهد شد.
- شارژر را از معرض دسترسی کودکان و افراد غیر حرفه‌ای دور نگهدارید.

نکات مهم جهت افزایش طول عمر باتری

- همیشه قبل از اینکه باتری کاملاً خالی از شارژر شود آن را شارژر نمایند.
- در حین کار هر زمان که احساس نمودید قدرت ابزار کاهش پیدا کرده است کار را متوقف کنید و باتری را شارژر نمایند.
- هیچگاه باتری را زمانی که کاملاً شارژ شده دوباره شارژر نکنید چرا که شارژر دوباره باعث پایین آمدن عمر باتری خواهد شد.
- هیچگاه باتری را که گرم شده است بلافاصله شارژر نکنید؛ اجازه دهید ابتدا خنک شود سپس شارژر نمایند.



رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!