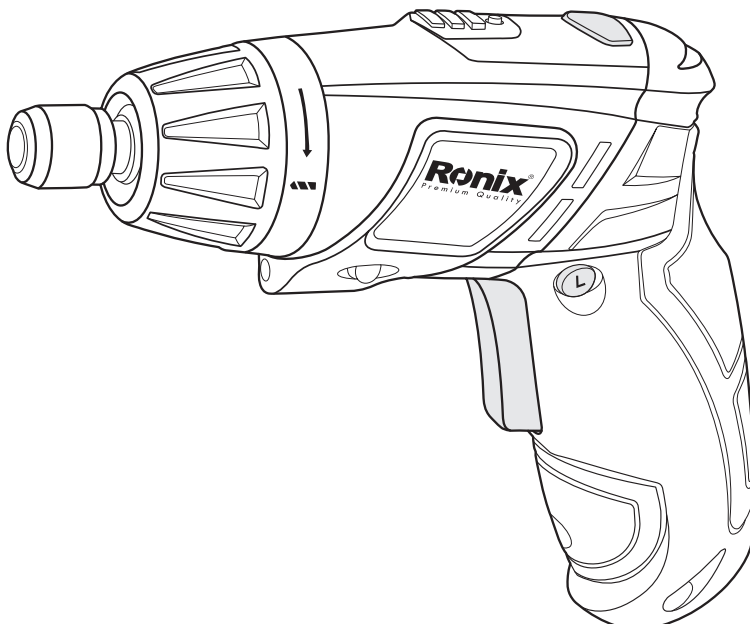


رونیکس®

آخرین ابزاری که می خرید!

پیچ گوشته شارژی

۸۵۳۶



12
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

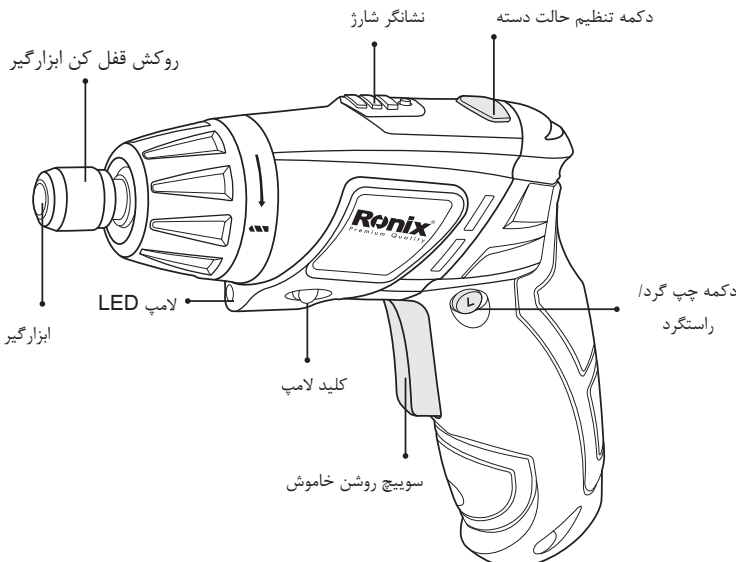
CALL
CENTER
021 61904

www.ronix.ir

مشخصات فنی

کد محصول	۸۵۳۶
ولتاژ باتری	۳/۶ ولت
ظرفیت باتری	۱/۵ آمپر ساعت
تکنولوژی باتری	لیتیوم- یون
ظرفیت ابزارگیر	۱/۴ میلی متر / ۶/۲۵ اینچ
وزن	۶۰۰ گرم
حداکثر گشتاور	۳ نیوتون متر
سرعت در حالت آزاد	۲۰۰ دور در دقیقه
مدت زمان شارژدهی	۵ تا ۳ ساعت
نوع بسته‌بندی	کیف BMC مقاوم در برابر ضربه
متعلقات	یک فست شارژر و ۱۱۷ قطعه سر پیچگوشتی، بکس و متعلقات مربوطه

اجزا و قطعات



قوانين کلی ایمنی و نگهداری ابزارآلات برقی رونیکس

- لطفاً 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 جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند:
- (۱) 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.
 - (۲) از وارد کردن فشار بیش از طرفیت دستگاه به آن خودداری نمایید.
 - (۳) هرگز از کابل دستگاه جهت حمل ابزار و یا خارج کردن دو شاخه از پریز استفاده ننمایید.
 - (۴) همیشه محیط کار خود را تمیز و مرتب نگه دارید، محیط‌هایی به هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهد شد!
 - (۵) 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 دارد اکیدا استفاده ننمایید.
 - (۶) 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.
 - (۷) همیشه توجه داشته باشید که دو شاخه ابزارآلات برقی مناسب با پریز باشد، دو شاخه را تحت هیچ شرایطی تعویض ننمایید، استفاده از دو شاخه‌های دستکاری شده یا پریز نامتناسب احتمال بروز اختلالات الکتریکی را افزایش می‌دهند!
 - (۸) کابل دستگاه را از گرما، نفت (مایعات مشتعل کننده) و اجسام تیز که باعث آسیب به کابل می‌گرددن، دور نگه دارید.
 - (۹) کابل‌های آسیب دیده را فوراً تعویض ننمایید و از ادامه کار با کابل آسیب دیده جدا خودداری نمایید!
 - (۱۰) همیشه در حین کار از لباس کار مناسب استفاده نمایید، استفاده از لباس‌های غیر استاندارد و گشاد و جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیر شدن آن‌ها با قسمت‌های متحرک ابزار آلات برقی را افزایش داده و ممکن است خطرآفرین گردد!
 - (۱۱) 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 ننمایید چرا که لحظه‌ای درنگ و بی‌دقیقی منجر به صدمات فردی جبران ناپذیر خواهد شد.
 - (۱۲) همیشه قبل از اتصال دوشاخه به پریز از خاموش بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.
 - (۱۳) حمل ابزارآلات برقی در حالی که انگشت شما بر روی کلید می‌باشد یا دستگاه در حال اتصال به پریز می‌باشد حادثه آفرین خواهد شد.
 - (۱۴) توجه داشته باشید قبل از روشن کردن ابزارآلات برقی از عدم اتصال آچارهای تنظیم کننده به دستگاه اطمینان حاصل ننمایید. آجرای که از قسمت گردشی دستگاه جدا نشده باشد ممکن است منجر به صدمات فیزیکی شود!
 - (۱۵) هیچ‌گاه از حد خود فراتر نروید، حالت صحیح قرارگیری پaha و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری می‌نماید!

- ۱۶) همیشه حین کار با ابزارآلات برقی از وسایل ایمنی مناسب از قبیل عینک ایمنی استاندارد، ماسک، کفشهای ایمنی مناسب و ... استفاده فرمائید.
- ۱۷) هیچ‌گاه برای ثابت کردن قطعه کار از روش‌های غیر استاندارد مثل قرار دادن بین دو پا یا گرفتن در دست استفاده ننمایید 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 ننمایید.
- ۱۸) هرگز از دستگاهی که کلید آن به درستی عمل نمی‌کند استفاده ننمایید، هر ابزاری که با کلید قابل کنترل نباشد خطرآفرین می‌باشد و باید فوراً تعمیر گردد!
- ۱۹) توجه داشته باشید در هنگام تعویض متعلقات، یا تنظیم ابزارآلات برقی دوشاخه دستگاه از پریز خارج شده باشد.
- ۲۰) توجه داشته باشید که برای هر دستگاه ابزار برقی از متعلقات استاندارد و خاص همان دستگاه استفاده نمایید. استفاده از متعلقات (مثل: مته و سنگ‌های برش و سایش و تیغچه‌های مختلف و ...) غیر استاندارد و غیرمتناسب با ابزار برقی باعث افزایش احتمال ایجاد خطر و عدم عملکرد صحیح دستگاه خواهد شد.
- ۲۱- همیشه برای سرویس دستگاه به نمایندگی‌های مجاز سرویس ابزارآلات برقی در منطقه خودتان مراجعه فرمایید.
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 نمایید.
- ۲) هیچ‌گاه باطری‌ها از طریق ژئراتور الکتریکی یا منبع DC شارژ نگردد.
- ۳) هیچ‌گاه عمل شارژ باطری را زیر نور مستقیم خورشید انجام ندهید. محل شارژ در محیط بسته و دارای رطوبت کم و تهیه مناسب باشد.
- ۴) دمای مطلوب شارژ باطری در دمای بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد در غیر این صورت باطری به درستی شارژ نخواهد شد بهترین دمای شارژ بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.
- ۵) هیچ‌گاه برای شارژ باطری‌ها اجسام خارجی را وارد شارژ ننمایید و به هیچ وجه از سیم برای اتصال شارژ به باطری استفاده نکنید.
- ۶) هنگام قرار دادن مته یا سری پیچ گوشتی داخل ابزار گیر از محکم بودن آن اطمینان حاصل نمایید سپس مشغول به کار شوید.
- ۷) هرگز باطری را به مدت کوتاه و قبل از شارژ کامل از شارژ خارج ننمایید.
- ۸) هرگز باطری را بیشتر از یک ساعت در شارژ قرار ندهید و بلافصله پس از شارژ کامل از شارژ خارج ننمایید.
- ۹) همیشه توجه داشته باشید که باطری از معرض مواد آتشزا و قابل احتراق دور باشد چرا که در این حالت احتمال انفجار وجود دارد.
- ۱۰) برای باز و بسته نمودن پیچ‌های مختلف مقدار نیروی گشتاور مورد نیازтан را روی عدد درج شده بر روی

کلاچ دستگاه قرار دهید و برای سوراخ کاری، دستگاه را روی علامت سوراخ کاری تنظیم نمایید.

دستورالعمل شارژی تاشو ۳.۶ لیتیوم

⚠ هشدار!

این دستگاه مناسب شرایط کاری بالای صفر درجه سانتیگراد می‌باشد.

▪ محتويات موجود در بسته‌بندی

این دستگاه در قالب بسته‌بندی با کیف BMC ارائه می‌گردد، پس از خرید بررسی فرمایید موارد زیر در بسته‌بندی موجود می‌باشد:

(۱) دستگاه پیچ گوشته شارژی ۳.۶ لیتیوم تاشو

(۲) شارژر

(۳) ۱۱۷ عدد سریچ گوشته و بکس و متعلقات مربوطه

(۴) دستورالعمل کارکرد دستگاه

(۵) کیف پلاستیکی BMC

موارد کاربرد و عملکرد

این دستگاه جهت باز یا بسته نمودن انواع پیچ‌ها کاربرد دارد. این دستگاه فقط جهت موارد تعریف شده قابلیت عملکرد دارد در صورت هرگونه استفاده ناصحیح یا وارد کردن فشار بیشتر از توان دستگاه منجر به آسیب دیدگی دستگاه یا کاربر خواهد شد. بنابراین لطفاً 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 پرفسنال توصیه نمی‌گردد و در این حالت دچار آسیب دیدگی خواهد شد بنابراین در موقع مناسب و شرایط کاری مربوطه از این دستگاه استفاده نمایید تا به بهترین عملکرد مورد نظر شما انجام پذیرد.

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) باطری کاملاً توسط شارژر مربوطه شارژ شده باشد.

(۲) از سری پیچ گوشته‌های استاندارد و مناسب استفاده شود و از درست نصب شدن آن اطمینان حاصل شود.

(۳) همیشه قبل از شروع سوراخ کاری و پیچ کاری در دیوار اطمینان حاصل نمایید که کابل‌های برق یا لوله آب در معرض عملکرد شما قرار نگرفته باشد.

نحوه استفاده و کارکرد با دستگاه

▪ شارژ کردن باطری

باطری این دستگاه طوری طراحی شده است که شارژ باطری هیچ‌گاه به صورت ناگهانی و کامل تخلیه نمی‌شود و زمانی که شارژ باطری به حداقل می‌رسد در این حالت دستگاه خاموش می‌شود و مته نمی‌چرخد.

⚠ هشدار!

زمانیکه دستگاه به خاطر خالی شدن شارژ باطری خاموش شد از فشردن دکمه روشن / خاموش جدا خودداری نمایید چرا که تکرار ای نکار باعث آسیب‌دیدگی باطری خواهد شد.

- از متناسب بودن ولتاژ منبع تغذیه با ولتاژی که روی شارژر قید شده است اطمینان حاصل نمایید و دو شاخه را داخل پریز قرار دهید به محض اتصال آداپتور به منبع تغذیه برق شهری فرآیند شارژ آغاز خواهد شد.

- زمانیکه چراغ LED قرمز رنگ روشن می‌شود نشانگر این است که دستگاه شروع به شارژ شدن نموده است.

- خاموش شدن چراغ LED بیانگر کامل شدن شارژ دستگاه می‌باشد.

⚠ 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 نمایید.

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 بالابریید.

▪ عملکرد دکمه تعویض دور

دکمه تعویض دور که در بالای دکمه روشن / خاموش دستگاه قرار دارد به منظور تعویض جهت چرخش پیچ گوشتی تعبیه شده است و همچنین برای جلوگیری از چرخش ناگهانی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این

حالت زمانی عمل می‌کند که این دکمه را در حالت وسط و بین حالت چپ گرد و راست گرد قرار دهید.

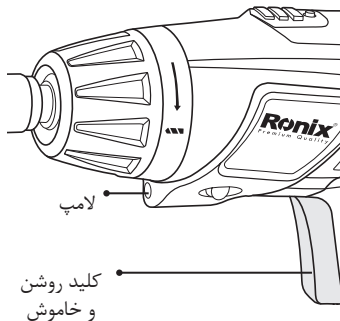
توجه داشته باشید زمانیکه قصد تغییر دور دستگاه از چپ گرد به راست گرد و یا بعلکس را دارید، دستگاه در حالت ایستا می‌باشد چرا که اگر در حین چرخش عمل تعویض دور را انجام دهید به گیریکس دستگاه آسیب می‌رساند. در زمانیکه دکمه تعویض دور در وسط قرار دارد دکمه خاموش / روشن قفل می‌باشد.

▪ کلید روشن / خاموش

با فشردن کلید دستگاه شروع به چرخش می نماید و بارها کردن آن دستگاه خاموش می شود و از حرکت می ایستد.

▪ لامپ LED

لامپ LED جهت روشن نمودن مکان های کم نور حین کار و برای مشخص شدن محل پیج کاری یا سوراخ کاری مورد استفاده قرار می گیرد مخصوصاً موقعی که قطعه کار در مکان های عمیق یا با نور کم قرار دارد. برای روشن یا خاموش نمودن لامپ LED دکمه آن را فشرده و یا رها کنید.



▪ تنظیم شکل ظاهری دستگاه

این دستگاه در دو حالت تفنگی (زاویه ۹۰ درجه) و حالت مستقیم (زاویه ۱۸۰ درجه) قابل استفاده می باشد. جهت تبدیل حالت تفنگی به مستقیم دکمه قفل کن را فشرده و دسته را بچرخانید تا دسته از زاویه ۹۰ درجه به ۱۸۰ درجه تغییر زاویه دهد و بالعکس.

!
نکته!

قبل از روشن نمودن دستگاه مطمئن شوید که دستگاه در حالت دلخواه ثابت شده باشد و به درستی در زاویه مورد نظر قفل شده باشد.

▪ نشان گر میزان شارژ باطری

- دکمه نشان گر میزان شارژ باطری را فشار دهید تا میزان شارژ دستگاه را در ۳ لامپ LED به ترتیب زیر نشان دهد:
- در صورتیکه هر ۳ نشانگر LED روشن باشد در این حالت باطری کاملاً شارژ می باشد.
 - در صورتیکه نشانگرهای LED زرد و قرمز روشن باشند باطری به میزان کافی شارژ دارد.
 - در صورتیکه فقط LED قرمز روشن باشد باطری خالی از شارژ می باشد.

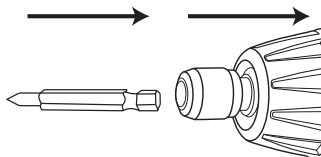
▪ تعویض سری پیچ گوشتی یا متعلقات دیگر

نکته!

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 نموده اید.

لطفاً مراحل زیر را در هنگام نصب ابزار و متعلقات به دستگاه انجام دهید:

- در ابتدا قسمت متحرک ابزار گیر (مته گیر) را به عقب بکشید و در این حالت نگه دارید.
- مته یا سری پیچ گوشتی مربوطه را داخل سه نظام (ابزار گیر) قرار داده و قسمت متحرک ابزار گیر را رها کنید تا به موقعیت اول خود برگرد.
- بررسی کنید که مته یا سرپیچ گوشتی به طور کامل توسط سه نظام (ابزار گیر) گرفته شده باشد و به راحتی از سه نظام جدا نشود.



▪ استفاده از دستگاه به عنوان پیچ گوشتی

از آنجا که بیشترین کاربرد این ابزار شارژی جهت باز و بستن پیچ های مختلف می باشد، در انتخاب پیچ ها و سرپیچ گوشتی های مرتبط دقت لازم را داشته باشید تا کار شما با کیفیت به انجام برسد همچنین برای انجام این عملکرد شما می توانید نیروی گشتاور مناسب با سایز پیچ را از روی ابزار انتخاب کنید تا عملکرد پیچ کاری شما به بهترین نحو مطلوب انجام گیرد.

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 موتوور یا اجزای دیگر خواهد شد بنابراین شما می توانید در پایان هر روز کاری ابزار شارژی خود را با استفاده از پارچه تنظیف یا استفاده از فشار کم باد، از گرد و غبار بزدایید.

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 هیچ کدام 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.

دستورالعمل‌های مهم جهت نگهداری و استفاده از باطری لیتیوم

- همیشه قبل از استفاده از باطری همه دستورالعمل‌های ایمنی و جزئیات درج شده روی شارژ، باطری و دستگاه را مطالعه فرمایید.

- هیچگاه محفظه باطری را باز نکنید.

- اگر مدت زمان شارژ ماندن باطری به طرز چشمگیری کاهش پیدا کرده است، سریعاً کار را متوقف نمایید چراکه ممکن است باعث انفجار یا آتش‌سوزی گردد.

- همیشه در موقعي که از باطری استفاده نمی‌شود، سر باطری را با درپوش پلاستیکی بپوشانيد.

- هیچگاه باطری را در جعبه ابزار یا محفظه‌ای که اشیا فلزی نظیر میخ و پونز فلزی و بست فلزی و ... وجود دارند کنار هم قرار ندهيد.

- هیچگاه باطری را در فضایی که محیط آن بالای ۵۰ درجه‌سانی گردد می‌باشد نگهداری ننمایید.

- همیشه باطری را از معرض شعله آتش دور نگهدارید حتی اگر کاملاً خراب شده باشد چرا که باطری در هر حالت در معرض شعله آتش منفجر خواهد شد.

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 شارژ رونیکس شارژ نمایید و برای شارژ کردن باطری‌های رونیکس از شارژرهای دیگر استفاده ننمایید همچنین برای شارژ نمودن باطری‌های دیگر از شارژر رونیکس استفاده ننمایید.

- از منبع تغذیه الکتریکی با ولتاژ مناسب درج شده بر روی شارژر استفاده نمایید.

- باطری را در کنار مایعات و گازهای آتشزا شارژ ننمایید.

- شارژر را در معرض رطوبت و باران قرار ندهيد.

- هیچگاه برای بیرون کشیدن دو شاخه از پریز کابل را نکشید

- بعد از شارژ شدن باطری 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 با دمای بالای ۴۰ درجه و پایین تر از ۱۰ درجه سانتیگراد استفاده ننمایید.
- هیچگاه از منبع الکتریکی DC یا ژنراتور یا منابع تغذیه مشابه جهت شارژ استفاده ننمایید.
- هیچگاه در صدد تعمر 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 غیرحرفه‌ای دور نگهدارید.

نکات مهم جهت افزایش طول عمر باطری

- همیشه قبل از اینکه باطری کاملاً خالی از شارژ شود آن را شارژ ننمایید.
- در حین کار هر زمان که احساس نمودید قدرت ابزار کاهش پیدا کرده است کار را متوقف کنید و باطری را شارژ ننمایید.
- هیچگاه باطری را زمانیکه کاملاً شارژ شده است دوباره شارژ نکنید چرا که شارژ دوباره باعث پایین آمدن عمر باطری خواهد شد.
- هیچگاه باطری را که گرم شده است بلافضله شارژ نکنید؛ اجازه دهید ابتدا خنک شود سپس شارژ ننمایید.
- شارژ اولیه باطری نو در ابتدا ۱۰ ساعت می‌باشد و بعد از طی این ۱۰ ساعت باطری را از شارژر خارج نموده و بعد از ۱۵ دقیقه شروع به کار ننمایید.

تنظیم میزان نیروی گشتاور در حالت پیچ‌گوشتی

- میزان نیروی گشتاور پیچ‌گوشتی در ۶+۱ حالت قابل تنظیم می‌باشد که این ۶+۱ حالت به صورت درجه‌بندی شده بر روی دستگاه مشخص شده است.
- کمترین میزان نیروی گشتاور در حالتی است که با عدد ۱ نشان داده شده است و بیشترین آن در حالتی است که با علامت مته نشان داده شده است.
- کلچ دستگاه در حالتی کار می‌کند که روی یکی از اعداد ۱ تا ۶ تنظیم شده باشد و در حالت مته (سوراخکاری) کار نخواهد کرد.
- همیشه قبل از شروع به کار، میزان نیروی گشتاور مورد نیاز را وابسته به پیچ مورد استفاده و شرایط کاری تنظیم کنید سپس شروع به کار ننمایید. برای این کار می‌توانید از یک قطعه کار ضایعاتی جهت تست استفاده نمایید و بعد از به دست آوردن عدد مورد نظر خود شروع به کار ننمایید.

توجه!

- در هنگام تنظیم حلقه تنظیم کننده نیروی گشتاور بر روی دستگاه دقت نمایید که درجه تنظیم را بین ۲ درجه قرار ندهید چرا که در این حالت حلقه تنظیم کننده قفل نخواهد شد.
- هیچگاه درجه تنظیم خود را بین حالت مته و عدد ۶ قرار ندهید چرا که در این حالت ممکن است به دستگاه آسیب بررسد.

رُونِیکس®

آخرین ابزاری که می خرید!