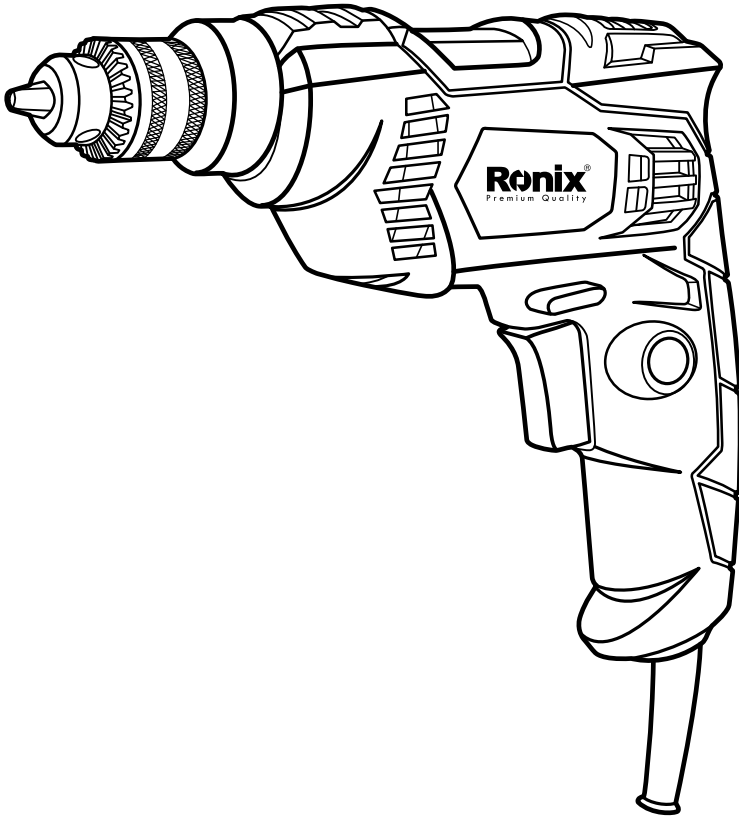


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

دریل ۶.۵ میلیمتری

۲۱۰۶B



12
MONTHS
GUARANTY

FREE
DELIVERY

BANK
SPARE PARTS

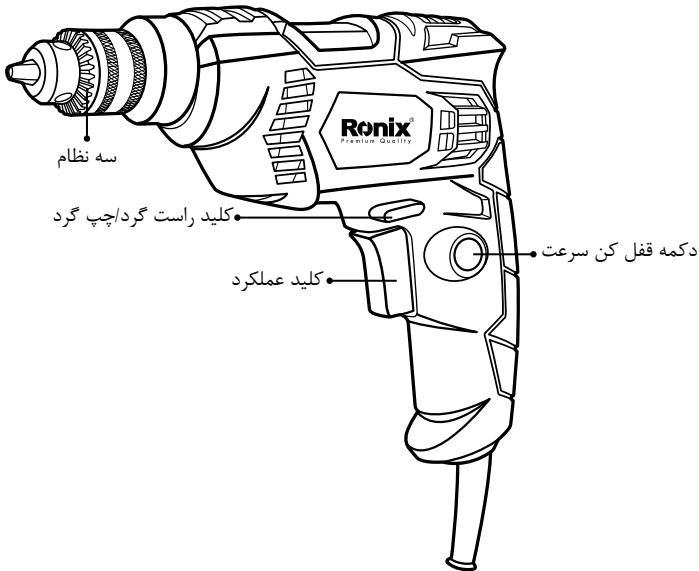
CALL
CENTER
02161904

www.ronixtools.com

مشخصات فنی

مدل	۲۱۰۶B
نوع سه نظام	آچاری
ظرفیت سه نظام	۶٫۵ میلی‌متر
توان	۴۰۰ وات
فرکانس	۵۰ هرتز
سرعت در حالت آزاد	۰-۳۸۰۰ دور در دقیقه
ولتاژ	۲۲۰ ولت
وزن	۱ کیلوگرم
متعلقات	آچار سه نظام

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:

۱- انتخاب درست ابزار برقی جهت عملکرد مورد نظرتان باعث کاهش هزینه، 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 ظرفیت دستگاه به آن خودداری نمائید.

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

۴- همیشه محیط کار خود را تمیز و مرتب نگهدارید، محیط‌های 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 دارند اکیدا استفاده ننمائید.

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

۷- همیشه توجه داشته باشید که دو شاخه 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!

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

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

۱۰- همیشه در حین کار از لباس کار مناسب استفاده نمائید، 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 خطر آفرین گردد!

۱۱- زمانی که خسته‌اید یا تحت تاثیر 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.

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 نمائید. آچاری 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 پاها 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 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 مناسب استفاده ننمائید.
- ۱۸- 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!
- ۱۹- توجه داشته باشید در هنگام تعویض متعلقات، یا تنظیم ابزارآلات برقی دو شاخه دستگاه از پریز خارج شده باشد.
- ۲۰- توجه داشته باشید که برای هر دستگاه ابزار برقی از متعلقات استاندارد و خاص همان دستگاه استفاده ننمائید.
- استفاده از متعلقات (مثل: مته و سنگ برش و سایش و تیغچه‌های مختلف و ...) غیراستاندارد و غیر متناسب 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 **رونیکس سرویس** در منطقه خودتان مراجعه فرمائید.
- و از انجام سرویس توسط افراد غیرمتخصص و مراکز سرویس متفرقه اجتناب ننمائید.

قوانین و دستورالعمل های ایمنی دریل‌های برقی رونیکس

- ۱- در هنگام سوراخ کاری بر روی سطوح دیوارهایی که احتمال وجود سیم‌های حامل جریان برق در آن وجود دارد از عایق‌های الکتریکی مناسب بر روی دسته دریل استفاده نمایید، هرگونه اتصال قسمت فلزی ابزار با سیم حامل جریان برق در حین کار باعث برق‌گرفتگی و صدمات بدنی خواهد شد.
- ۲- در هنگام سوراخ کاری با دریل همیشه از عینک ایمنی استاندارد و در مواقعی که در حین کار، گرد و غبار وجود دارد از ماسک استفاده نمایید.
- ۲- در هنگام سوراخ کاری با دریل همیشه از عینک ایمنی استاندارد و در مواقعی که در حین کار، گرد و غبار وجود دارد از ماسک استفاده نمایید.
- ۳- قطعه کار یا اجسام مورد سوراخ کاری را همیشه توسط گیره ثابت و محکم نمایید و هرگز حین سوراخ کاری قطعه کار را در دستانتان یا بین پاهایتان قرار ندهید.
- ۴- وضعیت پایدار بدنی باعث کنترل کامل دریل برقی حین سوراخ کاری خواهد شد و حالت ناپایداری و غیرمطمئن می‌تواند منجر به درگیر شدن مته و از دست دادن کنترل دریل برقی و در

نهایت منجر به آسیب‌های فردی خواهد شد.

۵- هیچ‌گاه قبل از اتصال دوشاخه به پریز کلید دستگاه را در حالت روشن قفل ننمایید!

۶- توجه داشته باشید شروع به کار دستگاه به صورت ناخواسته و ناگهانی ممکن است حادثه آفرین شود بنابراین همیشه قبل از اتصال به برق، کلید دستگاه در حالت خاموش باشد.

۷- کابل دستگاه به هیچ وجه نباید در نزدیکی مته در حال چرخش قرار گیرد، هم چنین هیچ‌گاه کابل دستگاه را دور بازو و یا میچ دستان خود نیچید چرا که ممکن است باعث ایجاد آسیب‌های فردی شود.

۸- از قرار دادن بدن بین دریل و دیوار یا قطعه کار مورد سوراخ کاری جدا خودداری فرمایید!

۹- زمانی که مته در قطعه کار درگیر می‌شود، واکنش چرخشی دریل می‌تواند منجر به آسیب دیدن دست یا پای کاربر شود بنابراین در صورت بروز این مشکل کلید را فوراً رها کنید و جهت چرخش مته را معکوس نمایید و به آرامی کلید را فشار دهید به طوری که مته به آرامی از قطعه کار یا دیوار مورد سوراخ کاری خارج شود، در این حالت احتیاط کامل داشته باشید چرا که دریل یک واکنش تند چرخشی ایجاد می‌کند که بدنه ابزار تمایل به گردش در جهت مخالف مته را خواهد داشت!

۱۰- برای نصب مته بر روی سه نظام هیچ‌گاه از دستان خود استفاده ننمایید و همیشه از آچار سه نظام مربوطه استفاده نمایید.

۱۱- در هنگام نصب مته بر روی سه نظام حتماً توجه داشته باشید که پایه مته را بطور کامل وارد سه نظام نمایید، در صورتی که مته بطور کامل وارد سه نظام نگردد قدرت جذب مته توسط سه نظام کاهش می‌یابد و این باعث از بین رفتن کنترل مته توسط سه نظام و ایجاد آسیب‌های هجدی خواهد شد.

۱۲- همیشه در انتخاب مته مورد نظرتان دقت فرمایید و از بی‌نقص بودن مته و تیز بودن آن اطمینان حاصل نمایید چرا که مته کند و معیوب زودتر در قطعه کار گیر می‌کند!

۱۳- در هنگام استفاده از مته‌های گردبر یا مته‌های مارپیچ مخصوص چوب توجه داشته باشید که در زمان درگیر شدن مته با قطعه کار بدنه دریل در جهت مخالف ضربه می‌زند و در این حالت کنترل دریل در دستان کاربر مشکل‌تر خواهد شد بنابراین در این حالت احتیاط کامل در حین کار داشته باشید!

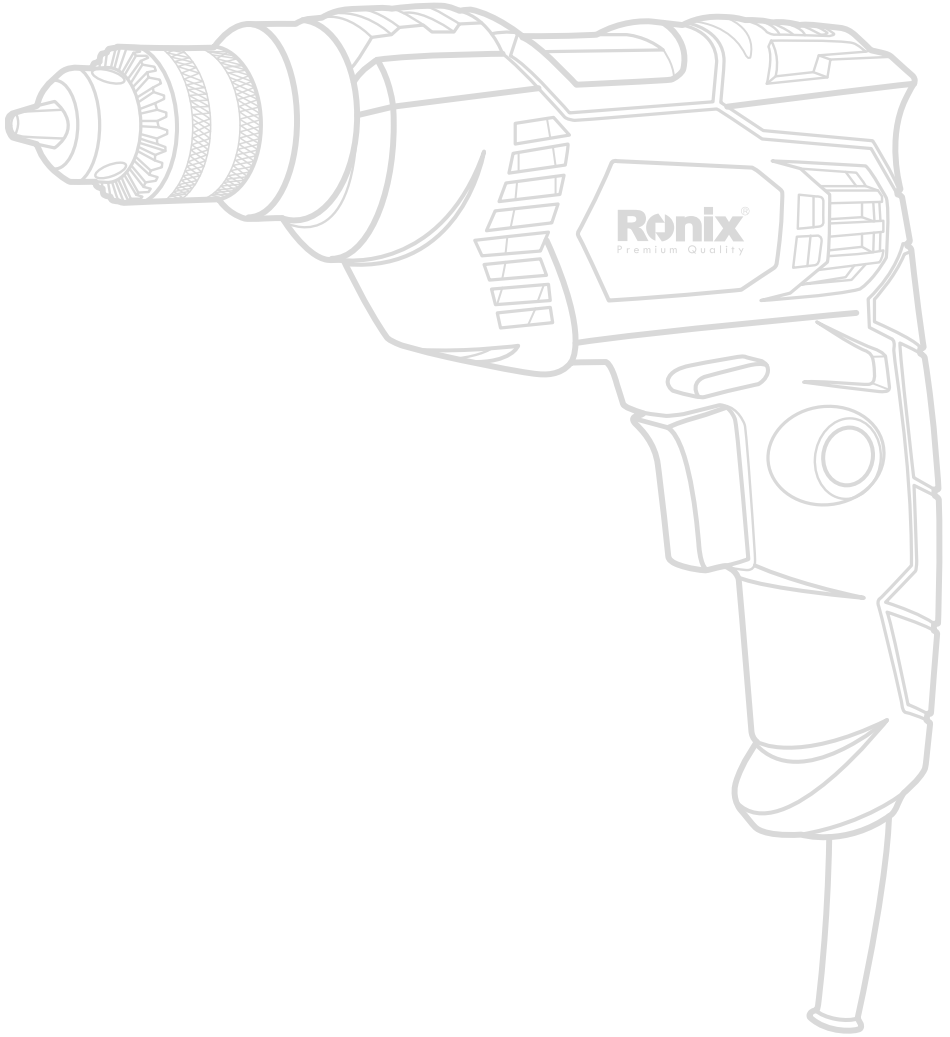
۱۴- زمانی که مته را از سه نظام خارج می‌نمایید از تماس آن با پوست دستان خودداری فرمایید و از دستکش کار مناسب برای گرفتن مته و متعلقات آن استفاده نمایید چرا که مته و متعلقات دیگر ممکن است بعد از استفاده داغ شده باشند و باعث سوختگی پوست دست شوند.

۱۵- همیشه توجه داشته باشید که آچار سه نظام قبل از روشن شدن دستگاه از سه نظام جدا شده باشد چرا که در این حالت آچار سه نظام با سرعت بسیار بالا پرتاب خواهد شد و ممکن است حادثه آفرین گردد!

۱۶- همیشه در زمان انتخاب متعلقاتی نظیر فرچه سیمی، فرچه کاسه‌ای، سنبله سر دریلی و ... توجه داشته باشید که با حداقل سرعت مندرج بر روی دستگاه کار نمایید و از متعلقاتی نظیر سنگ‌های برشی و سایشی و ... که احتیاج به سرعت‌های بالاتر دارند جدا استفاده ننمایید!

تعمیرات و گارانتی ابزار

به همراه ابزار شما کارت گارانتی ارائه می‌گردد. توجه داشته باشید که هیچ‌کدام از اجزای داخلی این ابزار 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 **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز **رونیکس سرویس** به وب سایت WWW.RONIX.IR مراجعه نمایید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۱۹۰۴ خدمات حمایتی **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمائید.



رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!