



GSB 570 Professional



en	Original instructions
fr	Notice originale
pt	Manual original
zh	正本使用說明書
th	หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ
id	Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
vi	Bản gốc hướng dẫn sử dụng
ar	دليل التشغيل الأصلي
fa	دفتر راهنمای اصلی

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY
www.bosch-pt.com

1 609 92A 54W (2019.09) AS / 52

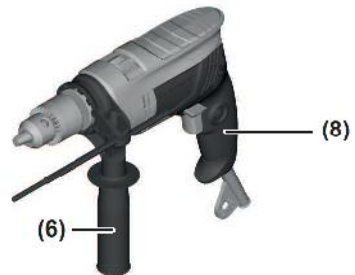


1 609 92A 54W

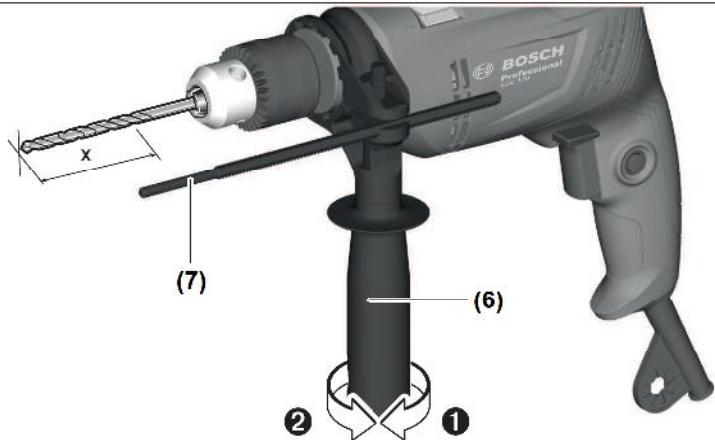
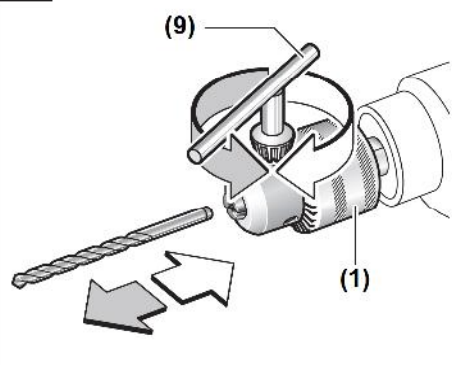
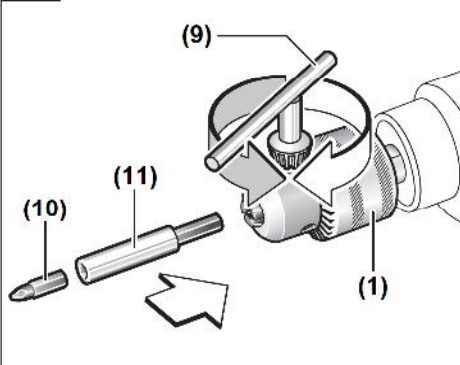
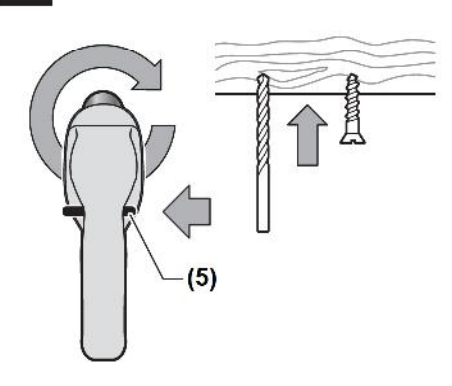
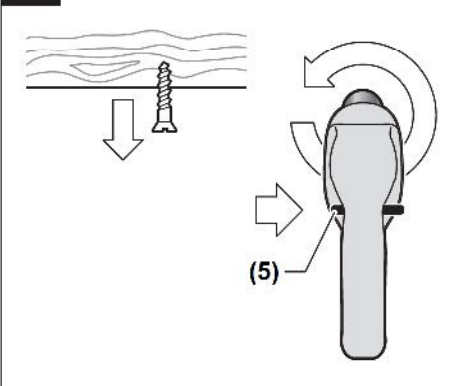
BOSCH



GSB 570



4 |

A**B****C****D****E**

فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

▲ هشدار

مشخصات ارائه شده به همراه ابزارها، تصاویر و

مطالعه کنید. اشتیاهات ناشی از عدم رعایت این

دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت سای شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای

آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به

پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای

برقی با تری از (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

◀ محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محيطهای

در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را

افزایش میدهند.

◀ ابزار برقی را در محيطهایی که خطر انفجار

وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای

مضروره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی

جزقهایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش

گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر

افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در

صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کترول

دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

◀ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب

داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه

ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با

ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود.

دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای

مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

◀ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم

اتصال زمین مانند لوله، شو فال، آجاق برقی و

یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با

سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین

تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش

می یابد.

◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت

قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک

الکتریکی را افزایش میدهد.

◀ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده

نکنید. هرگز برای عمل ابزار برقی، کشیدن آن

یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه

استفاده نکنید. کابل دستگاه را از همارت،

روغن، لبههای تیز یا قطعات متخرک دور نگه

دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر

شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محيطهای باز،

تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای

محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مطروب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

▶ رعایت ایمنی اشخاص

◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. لک لمحه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

◀ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده نمایید.

◀ همواره از یینک ایمنی شخصی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

◀ مواظف باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در هالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری بیش آید.

◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهای که روی بخش های جریان دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

◀ وضعیت بدن شما باید در هالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی غیر منظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

◀ لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشها در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

◀ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنايی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نیاید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

◀ چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بستهای با سیمهای برق غیر قابل رؤیت یا کابل خود ابزار وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متعلقات برش یا سیم حامل جریان برق، میتواند جریان برق را به بخشای فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

دستورالعملهای ایمنی برای هنگام استفاده از متهای بلند

◀ هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حد اکثر سرعت مجاز مته به کار نگیرید. در سرعتهای بالات، ممکن است مته هنگام چخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

◀ دریل کاری را مهیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالات، ممکن است مته هنگام چخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

◀ فشار را فقط هم راستا با مته وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است مته کج شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در نتیجه وارد آمدن جراحت گردد.

◀ سایر راهنمایی های ایمنی
در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکسالعملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می شوند، آمادگی داشته باشید. هنچه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می شود.

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن بیچهای ممکن است گشتاورهای بازگشته بالایی به طور مؤقت ایجاد شوند.

◀ قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به بولله تهییزات نگهدارنده و یا بولله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بولله دست نگداشته شود.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه دریاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برخ گرفتگی شود. ابراز و آسیب دیدگی لوله کار میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث هسارت و یا برق گرفتگی میشود.

◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

◀ استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

◀ در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تری ازرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.

◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را هنما را نخواندھاند، با این دستگاه کار نکنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطف بآشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار گرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.

◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز پرخوردان است، کمتر در قطعه کار گیر گرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنما به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزende مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

سرвис

◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرfovهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای ایمنی برای دریلها

◀ دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات هنگام کار با دریل ضربهای از گوشی ایمنی استفاده کنید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شنوایی آسیب برساند.

◀ از دسته (های) کمکی استفاده کنید. از دست دادن کنترل بروی ابزار میتواند باعث بروز جراحت شود.

توضیحات محصول و کارکرد



همه دستورات اینمی و راهنماییها را بخوانید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای سوراخکاری چکشی در آجر، بتن، سیک، و همچنین سوراخ کاری در چوب، فلزات، سرامیک و مواد پلاستیکی مناسب است. دستگاه‌های دارای تنظیم الکترونیکی پیگرد/راستگرد هم برای پیچکاری و رزوه کردن مناسب هستند.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

(1) سه نظام معمولی

(2) کلید تعویض "سوراخکاری/سوراخکاری چکشی"

(3) دکمه ثبت کلید روشن/خاموش

(4) کلید روشن/خاموش

(5) کلید تغییر جهت چرخش

(6) دسته کمکی (دارای روکش عایق)

(7) خط کش تعیین عمق سوراخ

(8) دسته (دارای روکش عایق)

(9) آچار سه نظام

(10) سری پیچگوشتی^(*)

(11) نگهدارنده عمومی مته

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمایند.

شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.

مشخصات فنی

دربل/بیج گوشتی ضربه ای	شماره فنی
GSB 570	3 601 AB7 0..
توان خروجی نامی	570 W
تعداد دور در حالت بدون بار	300 W
تعداد ضربه در حالت بدون بار	0-3000 ¹ min
گشتاور نامی	0-48 000 ¹ min
راست گرد/چپ گرد	1,4 Nm
قطر گلوبی مدور	●
حداکثر قطر سوراخکاری	43 mm
- بتن	13 mm

دربل/بیج گوشتی ضربه ای	GSB 570
- ساختار آجری	13 mm
- فولاد	10 mm
- چوب	25 mm
دامنه مهار سه نظام	1,5-13 mm
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	1,7 kg
کلاس اینمی II / C	

مقایسه برای ولماز نامی [U] 230 ولت می‌باشد. برای ولمازهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشند.

نصب

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

دسته کمکی (رجوع کنید به تصویر A)

- از ابزار برقی تنها با دسته‌ی کمکی (6) استفاده کنید.

دسته کمکی (6) را می‌توان به دلفواه جهت بدست آمدن حالت کاری مطمئن و راحت چرخاند. قسمت پایین گیرنده دسته کمکی (6) را در جهت چرخش ① بچرخانید و دسته کمکی (6) را آنقدر به جلو بچرخانید تا بتوانید آن را به حالت دلفواه ببرانید. دسته کمکی (6) را دوباره به عقب بکشید و قسمت پایین را در جهت چرخش ② را دوباره بچرخانید.

تنظیم عمق سوراخ (رجوع کنید به تصویر A)

با تنظیم کننده عمق میتوان عمق سوراخکاری دلفواه X را ثابت کرد.

قسمت پایین گیرنده دسته کمکی (6) را خلاف جهت چرخش عقربه‌های ساعت بچرخانید و خط کش تعیین عمق سوراخ (7) را قرار دهید.

نگهدارنده عمق را آنقدر ببرون بکشید تا فاصله بین نوک مته و نوک نگهدارنده عمق با عمق مته دلفواه X مطابق باشد.

سپس قسمت پایینی دسته کمکی (6) را دوباره در جهت چرخش عقربه‌های ساعت محکم کنید.

برآمدگی خط کش تعیین عمق سوراخ (7) باید به طرف پایین باشد.

تعویض ابزار

- هنگام تعویض ابزار از دستکش اینمی استفاده کنید. سه نظام ممکن است در اثر کار طولانی بیش از حد گرم شود.

نحوه تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصویر ۵-۶)

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (۵) می‌توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (۴) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

گردش به راست: برای سوراخکاری و چرخاندن پیچارها، کلید تغییر جهت چرخش (۵) را تا آنها به چپ فشار دهید.

گردش به چپ: برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهره‌ها، کلید تغییر جهت چرخش (۵) را تا آنها به راست فشار دهید.

تنظیم نوع عملکرد

دربل کاری و پیچ گوشتنی کاری
کلید تعویض (۲) را روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.



دربل کاری ضربه ای
کلید تعویض (۲) را روی نماد «سوراخکاری چکشی» قرار دهید.
کلید تعویض (۲) به طور محسوس جا می‌افتد و می‌توان آن را هنگام کار موتور فعال کرد.

نحوه روش و خاموش کردن
برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (۴) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.
برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (۴) دکمهٔ تثیت (۳) را فشار دهید.

جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (۴) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمهٔ تثیت (۳) کلید قطع و وصل (۴) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

نحوه تنظیم تعداد ضربه/سرعت
سرعت ابزار برقی را می‌توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (۴) تنظیم کرد.
فشار کم روی کلید قطع و وصل (۴) سرعت کاهش می‌باید. افزایش فشار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه‌ها می‌شود.

راهنمایی‌های عملی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

▪ پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین بایستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود ۳ دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

▪ برای سوراخکاری کاشی‌ها کلید تعویض (۲) را روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید. پس از سوراخ کردن کاشی کلید تغییر نوع عملکرد را روی علامت «دربل کاری ضربه ای» قرار داده و با ضربه کار کنید.
برای کار روی یتن، مواد سنگی و قطعات آجری از متهای فلز سفت استفاده کنید.

▪ هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متههای HSS بینقص و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتowan

سه نظام دندانه‌ای (رجوع کنید به تصویر ۸)

سه نظام معمولی (۱) را با چرخاندن باز کنید تا ابزار قرار گیرد. ابزار را جا گذاری کنید.
آجار سه نظام (۹) را در سوراخ های مربوط سه نظام (۱) قرار دهید و همزمان ابزار را سفت کنید.

ابزارهای پیچکاری (رجوع کنید به تصویر ۹)

در صورت استفاده از سریکس (۱۰) بایستی همواره یک نگهدارنده یونیورسال (۱۱) بکار ببرید. منحصراً از سریچگوشتی‌های مناسب با سریکس استفاده کنید.

جهت پیچکاری، کلید تعویض را روی نماد «سوراخکاری/سوراخکاری چکشی» (۲) را سمیشه روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ‌های دارای سرب، بعضی از چوب‌ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار ببرده میشوند. فقط افراد مخصوص مجازند با موادی که دارای آریزیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.
▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار چلوگیری کنید.
▪ گرد و غبار می‌توانند به آسای مشغول شوند.

نحوه تعویض سه نظام

سه نظام ابزارهای برقی فاقد قفل محور باید توسط نمایندگی مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعویض شود.

▪ سه نظام بایستی با یک گشتاور 35 نیوتونمتر سفت شود.



طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.
ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ ولت مشخص شده‌اند، می‌توان تحت ولتاژ ۲۲۰ ولت نیز بکار برد.

فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت **Bosch** تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

توسط دستگاه **تیزکن** (متعلقات) میتوان متههای مارپیچی دارای قطر 10-2,5 میلیمتر را به راحتی تیز کرد.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید.

◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد. در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و با به نهایندگی مجاز خدمات پس از فروش (برای ابزار آلات برقی **Bosch** هرگاه کنید، تا از بروز خطا رات اینمی جلوگیری بشهد آید).

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاد ساختمان مادپرمان، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان هانگی نیاندازید!

