



**BOSCH**

# GBM 10 RE Professional

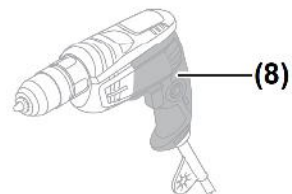
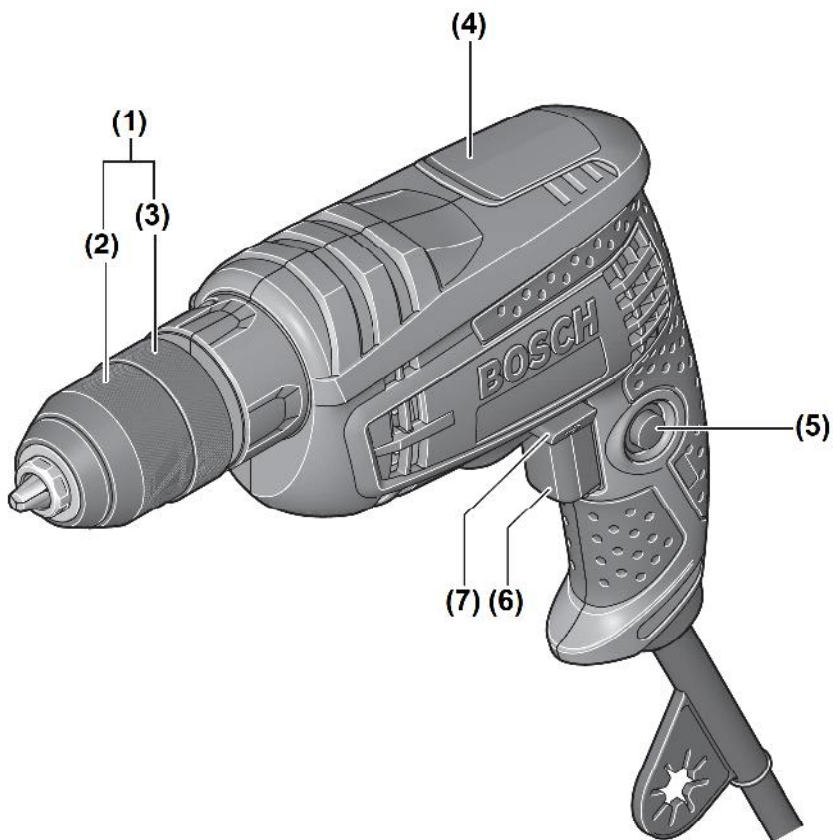


Robert Bosch Power Tools GmbH  
70558 Stuttgart  
GERMANY  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 59H (2019.10) AS / 145  
  
1 609 92A 59H

de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
en	Original instructions	ar	دليل التشغيل الأصلي
fr	Notice originale	fa	دليـل التشـغـيل الأـصـلـي
es	Manual original	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
pt	Manual original	kk	Пәндалану ұсынғылғының
it	Istruzioni originali	ro	Înstrucțiuni originale
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	bg	Оригинална инструкция
da	Original brugsanvisning	mk	Оригинално упатство за работа
sv	Brukavisering, original	sr	Оригинално упутство за рад
no	Original driftsinstuks	sl	Izvirna navodila
fi	Alikirjautettu ohjeet	hr	Originalne upute za rad
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	et	Algupäane kasutusjuhend
tr	Orjinal işletme tâmâtu	lv	Istrukcijas oriģinālajedā
pl	Instrukcja oryginalna	cs	Původní návod k používání
cs		sk	Pôvodný návod na používanie
sk		hu	Eredeti használati utasítás

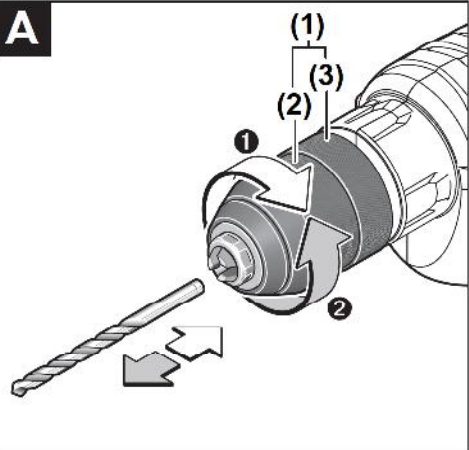




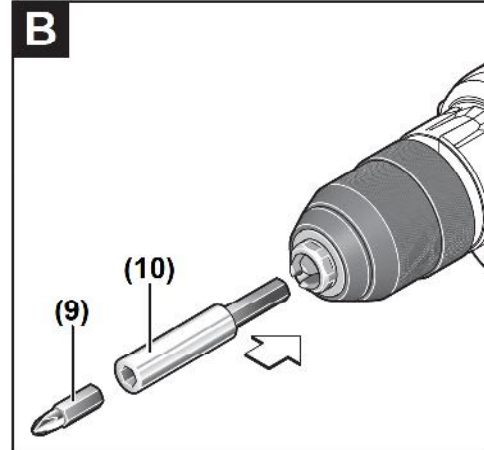
**GBM 10 RE**

4 |

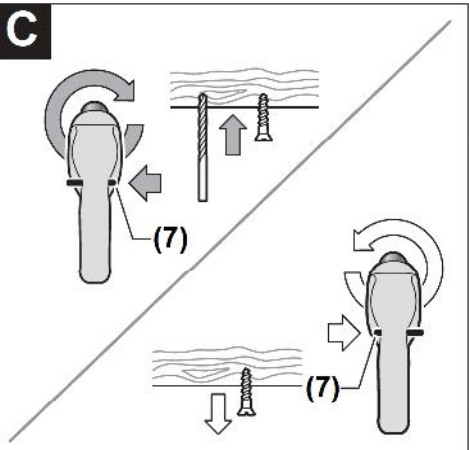
A



B



C



## فارسی

### دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

**▲ هشدار** کلیه هشدارها، دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را

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

مضرر قوه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی

جزقهایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش

گرفتگی 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 مرتبط، 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. آشناشی 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.

- را به بخش‌های 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 بالاتر، ممکن است منه هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کچ شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.
  - دریل کاری را می‌بینیم که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است منه هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کچ شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.
  - فشار را فقط هم راستا با منه وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید.** ممکن است منه کچ شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در تیجه وارد آمدن جراثت گردد.
  - سایر راهنمایی‌های ایمنی**
    - در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکس‌العملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می‌شوند، آمادگی داشته باشید. پتانجه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه‌کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می‌شود.
    - ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن بیچها ممکن است گشتاورهای بازگشته بالایی به طور موقت ایجاد شوند.
    - قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تمهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگهداشته می‌شود، تا اینکه بوسیله دست نگهداشته شود.
    - برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوده کار، از یک دستگاه دریاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت‌های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث اتصال‌سوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگر لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی می‌شود.
    - قبل از کار گذاشتن ابزار برقی صیر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

## توضیحات مخصوص و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراثت های شدید 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 نمی‌توان 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 می‌کند.
  - 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 نکند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
  - از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطف باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده 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 می‌باشد.
  - ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار بشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز پرخوردان است، کمتر در قطعه کار گیر کرده 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.

### سرپیس

- برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفلهای 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

- چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بستهها با سیمهای برقی 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 با بستهها با سیم حامل چریان برق، میتواند چریان برق

**GBM 10 RE****دستگاه دریل برقی**

II/□

کلاس ایمنی

مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، مغایرت باشند.

**نصب**

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

**تعویض ابزار**

▪ هنگام تعویض ابزار از دستگاه ایمنی استفاده کنید. سه نظام ممکن است در اثر کار طولانی پیش از حد گرم شود.

سه نظام مهار سریع (رجوع کنید به تصویر A) پوشش مهره عقبی (3) سه‌نظام مهار سریع (1) را محکم بگیرید و پوشش مهره جلویی (2) را درجهت چرخش ①، بچراخانید تا ابزار قرار گیرید. ابزار را جا گذاری کنید.

پوشش مهره پشتی (3) سه‌نظام مهار سریع (1) را محکم بگیرید و پوشش مهره جلویی (2) را درجهت چرخش ② با دست محکم بچراخانید تا صدای کلیک را بشنوید. اینگونه سه نظام به طور اتوماتیک قفل می‌شود.

قفل، به محض چراخاندن پوشش مهره جلویی (2) برای برداشتن ابزار باز میشود.

**ابزارهای پیچکاری (رجوع کنید به تصویر B)**

در صورت استفاده از سریکس (9) باستی همواره یک نگهدارنده یونیورسال (10) بکار ببرید. منحصراً از سرپیچگوشی های متناسب با سریکس استفاده کنید.

**نحوه تعویض سه نظام**

در ابزارهای برقی فاقد قفل کننده محور دستگاه سوراخکاری، سه نظام باید توسط نمایندگی مجاز و خدمات پس از فروش ابزارهای برقی پوش تعویض شود.

**سه نظام باید با یک گشتوار حدود 31-35 نیوتونمتر محکم شود.**

**مکش گرد، براده و تراشه**

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات متوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجازی 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 سرطان را هستند، بخصوص تکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار بردند میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آربیست میباشند کار کنند.

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

**موارد استفاده از دستگاه**

این ابزار برقی برای سوراخکاری در چوب، فلز، سرامیک و پلاستیک در نظر گرفته شده است. ابزارهای برقی دارای کنترل الکترونیکی و چیخش راست گرد و چپ گرد برای پیچ زنی و رزووه کاری نیز مناسب هستند.

**تصاویر 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 اتوماتیک
- (2) بوش جلویی
- (3) بوش عقبی
- (4) گیره اتصال به کمربند
- (5) دکمه تثبیت کلید روشن/خاموش
- (6) کلید روشن/خاموش
- (7) کلید تغییر جهت چیخش
- (8) دستگیره (دارای روکش عایق)
- (9) سری پیچگوشتی<sup>۱۴</sup>
- (10) نگهدارنده عمومی مته<sup>۱۵</sup>

(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**

دستگاه دریل برقی	دستگاه دریل برقی
3 601 D73 6..	شماره فنی
600	توان ورودی نامی
360	حداکثر توان خروجی
0-2600	تعداد دور در حالت بدون بار
1676	تعداد دور نامی
20	گشتوار نامی
43	قطر گلویی محور
●	کنترل سرعت
●	راست گرد/چپ گرد
	حداکثر قطر سوراخکاری
10	- فولاد.
25	- چوب
10	- آلومینیوم
1-10	دامنه مهار سه نظام
1,7	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure
	01:2014

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

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

#### گیره اتصال به کمربند

با استفاده از گیره رکابی نگهدارنده (4) می توانید ابزار برقی را بعنوان مثال به یک تنسمه یا به کمربند متصل کنید. در این صورت هر دو دست شما آزاد است و در صورت لزوم، ابزار برقی در دسترس شما است.

## 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 بدکی برای اتصال به شبکه برق، باستی نیاز به شرکت **Bosch** و با به نهادنگی محاذ **Bosch** (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری عملی آید.

#### خدمات و مشاوره با مشتریان

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان **Bosch** با کمال میل به سئوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهدند.

برای هرگونه سوال یا سفارش قطعات بدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق پرجسپ روی ابزار برقی اطلاع دهید.

**ایران**

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادران، 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 میط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاند ازید!



- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی 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 جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاز شبکه برق توجه کنید! ولتاز منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بروی

برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاز 7 ولت 220 مشخص شده اند، می توان تحت ولتاز 7 ولت نیز بکار برد.

▪ نحوه تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصویر (C)

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (7) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (6) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

گردش به راست: برای سوراخکاری و چرخاندن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (7) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

گردش به چپ: برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهرهها، کلید تغییر جهت چرخش (7) را تا انتهای به راست فشار دهید.

### نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (6) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (6) دکمه ی تثیت (5) را فشار دهید.

جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (6) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمه تثیت (5) کلید قطع و وصل (6) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

### تنظیم سرعت

سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (6) تنظیم کرد.

فشار کم روی کلید قطع و وصل (6) سرعت کاهش میباید. افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل باعث افزایش سرعت 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 فرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متهای HSS بینقص و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتوان

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU  
در باره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و  
تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیرقابل  
استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به  
بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.