

GSR Professional

6-25 TE | 6-45 TE | 6-60 TE



BOSCH

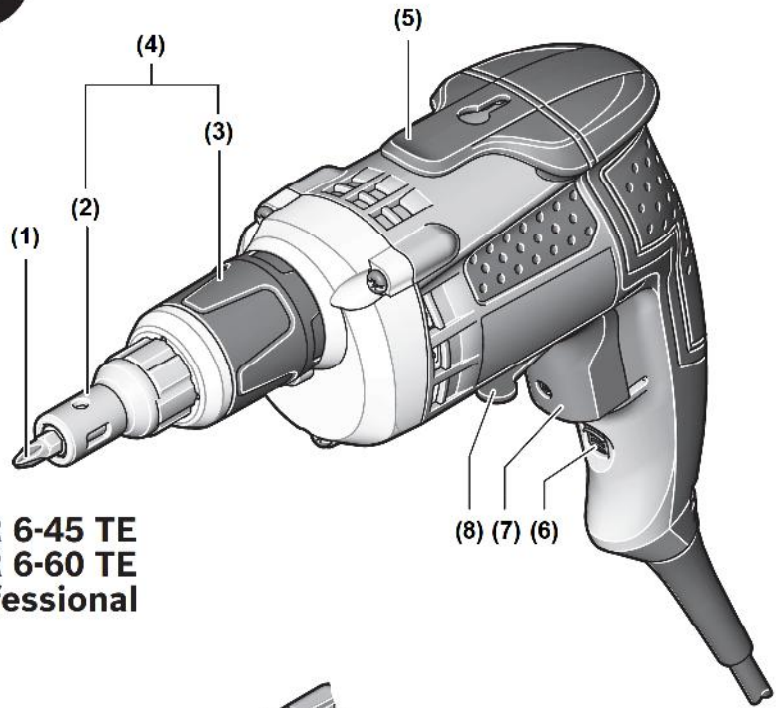
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY
www.bosch-pt.com

1 609 92A 4NG (2018.10) AS / 155

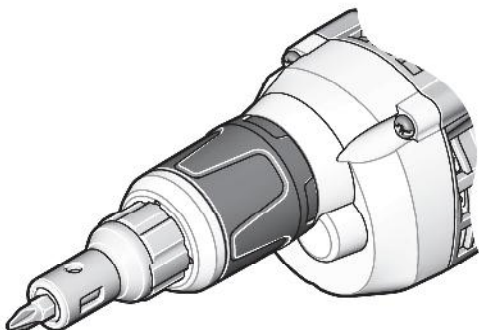


1 609 92A 4NG

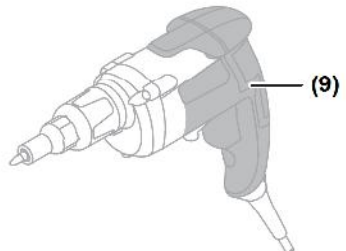
de	Originalbetriebsanleitung	tr	Orijinal İşletme talimatı
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna
fr	Notice originale	cs	Pivodní návod k používání
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás
it	Istruzioni originali	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
da	Original brugsanvisning	kk	Пәндерлік нистандылық
sv	Bruksanvisning, original	ko	사용 설명서 원본
no	Original driftsinstruks	ar	دليل التشغيل الأصلي
fi	Alikirjatset objeet	fa	قدرتی راهنمای اصلی
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	ro	Instrucțiuni originale



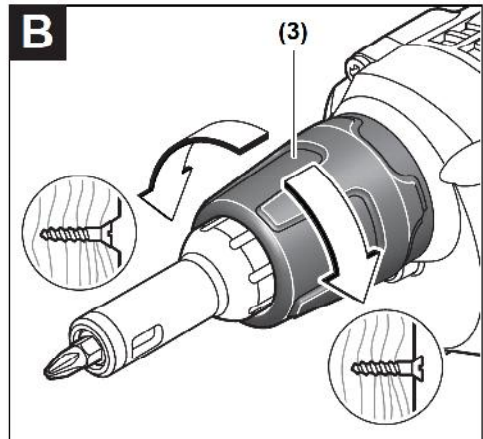
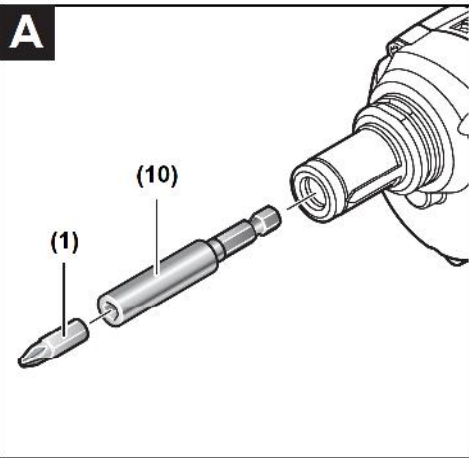
**GSR 6-45 TE
GSR 6-60 TE
Professional**



**GSR 6-25 TE
Professional**



4 |



فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

▲ هشدارها، کلیه هشدارها، دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود. کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهای پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تاری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

▪ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط‌های در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ ابزار برقی را در محیط‌هایی که خطر انفجار وجود دارد و هاوی مایعات، گازها و بخارهای مختاره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی 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 صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل 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 باید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدنه با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوافاز، اجاق برقی و یقهال خودداری نکنید. در صورت تماس بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ 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 محل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از هزارت، روغن، لبهای تپیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای اسپیک دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیط‌های 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 می‌کنند.

▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، 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 می‌دهد.

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 فستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرد هایدای، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برق، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی ایمنی استفاده کنید. هم‌واره از عینک ایمنی نمایید.

▪ استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفسهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ مناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظف پاشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. 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 حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

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

▪ وضعیت بدنه شما باید در حالت 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 وضعیت‌های غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخش‌های 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 می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

برخورد با یک کابل حامل "جربان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جربان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گردند.

برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردبای 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 برق گرفتگی شود. ایجاد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

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

قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به سلله تمیزات نگهداشته باشد و با بوسله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسله دست نگهداشته شود.

قبل از کار 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.

توضیحات مخصوص و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بششهای اول دفترچه راهنمایی کنید.



موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای باز کردن و بستن پیچ ها ساخته شده است.

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) سربکس^۱
- (2) دوکی نگهدارنده سربیچگوشی (ابزارگیر)
- (3) بوش تنظیم برای نگهدارنده عمق پیچ
- (4) تعیین کننده عمق پیچ کاری
- (5) گیره رکابی نگهدارنده/گیره اتصال به کمرنده
- (6) دکمه قفل و ثبیت کلید قطع و وصل دستگاه
- (7) کلید قطع و وصل
- (8) کلید تغییر جهت چرخش
- (9) دسته (دارای سطح عایق)

◀ آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن ناید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ٹانیه 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 برقی مناسب باعث میشود که بتواند از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کند.

◀ در صورت ایجاد قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطربانی 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 آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن نامواسته 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 دستگاه راهنمای را نخواندهادن، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطربانی است.

◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن بایشید که قسمت های متفرق دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی سکسته و یا آسیب دیده نباشد. 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 برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ ابزار برقی، متعلقات، متههای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی 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 خطربانی منجر شود.

◀ دستهها و سطوح عایق را نگه دارید. دسته های لغزende مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

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

راهنماییهای ایمنی برای پیچگوشتها

◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابلهای حامل جربان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت

(10) نگهدارنده عمومی^(A)

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.

مشخصات فنی

GSR 6-45 TE	GSR 6-25 TE	GSR 6-25 TE	بیچگوشی شارژی
3 601 D45 1..	3 601 D45 0D4	3 601 D45 0..	شماره فنی
3 601 D45 OG4			
701	701	701	قدرت ورودی نامی
327	327	327	بیشینه توان خروجی
0-4 500	0-3 000	0-2 500	سرعت در حالت آزاد
0-3 000	0-1 700	0-1 700	تعداد دور (سرعت)
آچار آن $\frac{1}{4}$ "	آچار آن $\frac{1}{4}$ "	آچار آن $\frac{1}{4}$ "	ابزارگیر
6	6	6	بیشنه قطر بیچ
1,4	1,5	1,5	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
/	/	/	کلاس ایمنی
GSR 6-60 TE	GSR 6-60 TE	GSR 6-45 TE	بیچگوشی شارژی
3 601 D45 2D4	3 601 D45 2..	3 601 D45 1D4	شماره فنی
3 601 D45 2G4		3 601 D45 1G4	
701	701	701	قدرت ورودی نامی
327	327	327	بیشینه توان خروجی
0-6 500	0-6 000	0-5 000	سرعت در حالت آزاد
0-4 500	0-4 500	0-3 000	تعداد دور (سرعت)
آچار آن $\frac{1}{4}$ "	آچار آن $\frac{1}{4}$ "	آچار آن $\frac{1}{4}$ "	ابزارگیر
6	6	6	بیشنه قطر بیچ
1,4	1,4	1,4	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
/	/	/	کلاس ایمنی

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

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

GSR 6-60 TE	GSR 6-45 TE	GSR 6-25 TE	میزان سطح سر و صدا طبق EN 62841-2-2 محسسه می شود.
سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده برای ابزار برقی معمولاً برابر است با:			
81	79	81	سطح فشار صوتی dB(A)
92	90	92	سطح توان صوتی dB(A)
3	3	3	ضریب خطای K dB
از گوشی ایمنی استفاده کنید!			
میزان کل ارتعاشات a_h بر مبنای (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطای K طبق استاندارد محسسه می شود:			
بیچهای:			
3,3	2,5 >	2,5 >	a_h m/s^2
1,5	1,5	1,5	K m/s^2

- گردش به چپ؛ برای چرخاندن و پیچاندن، کلید تغییر جهت چرخش (8) را تا انتهای به راست فشار دهید.

نحوه روشن و خاموش کردن
برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را فشار داده و آنرا در مالت فشرده نگهدارید.
برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (7) دکمه هی ثبیت (6) را فشار دهید.
جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمه ثبیت (6) کلید قطع و وصل (7) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

تنظیم سرعت (دور موتوور)
سرعت ابزار برقی را می‌توان با فشردن دلخواه کلید قطع و وصل (7) تنظیم کرد.
فشار کم روی کلید قطع و وصل (7) سرعت کاهش می‌باشد. افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل باعث افزایش سرعت می‌شود.

نحوه تنظیم عمق پیچکاری (رجوع کنید به تصویر B)

تو سطح بوش تنظیم (3) می‌توان عمق پیچکاری سر پیچ را در قطعه کار در 8 درجه پلکانی با هر چرخش از پیش تنظیم کرد. هر درجه برای است با تغییر عمق پیچکاری به مقدار 0,25 میلیمتر.
بوش تنظیم (3) در جهت چرخش عقربه های ساعت، عمق پیچکاری بیشتر و در خلاف جهت چرخش، عمق پیچکاری کمتر را بدست می‌دهد.
میزان عمق مورد نیاز را بهتر است از طریق امتحان کردن تعیین کنید.

راهنماییهای عملی

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
◀ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

پیچ را در نگهدارنده (1) قرار دهید. پیچ با نیروی مغناطیسی نگهدارنده سربکس (10) نگه داشته می‌شود. سر پیچ را محکم به طرف قطعه کار فشار دهید تا نگهدارنده عمق پیچکاری (4) روی قطعه کار قرار گیرد.

ابزار برقی را روشن کنید. پیچ تا میزان از قبل تنظیم شده عمق مشخص در داخل قطعه کار می‌چرخد. نیروی محرکه موتور قطع می‌شود و ابزارگیر دیگر نمی‌چرخد. میزان عمق پیچ کاری را کنترل کنید و در صورت نیاز آنرا مجدداً تنظیم کنید.

برای باز کردن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (8) را روی چپگرد بگذارید و نگهدارنده عمق پیچکاری (4) را بدون چرخاندن بوش تنظیم به جلو بکشید. شما می‌توانید با نگهدارنده عمق پیچکاری (4) هم در صورت تنظیم عمق پیچکاری کار کنید.
گیره رکابی نگهدارنده/گیره اتصال به کمربند با استفاده از گیره رکابی نگهدارنده (5) می‌توانید ابزار برقی را بعنوان مثال به یک تسمه یا به کمربند

سطح ارتعاش و سطح صدای قید شده در این دستگاه العمل با یک روش اندازه گیری استاندارد مطابقت دارد و از آن میتوان برای مقابله ابزارهای برقی با پکدیگر استفاده نمود. همچنین برای پرآورده موقتی فشار ناشی از ارتعاش و صدا نیز مناسب است.

سطح ارتعاش و مقدار صدای قید شده معرف کاربرد اصلی ابزار برقی است. البته اگر ابزار برقی برای موارد دیگر با ابزارهای کاربردی دیگر و با بدون مراقبت و سرویس کافی بکار برد شود، در آنمورت امکان تغییر سطح صدا و ارتعاش وجود دارد. این امر میتواند فشار ناشی از صدا و ارتعاش را در طول مدت زمان کار به وضوح افزایش بدهد.
جهت پرآورده دقیق فشار ناشی از صدا و ارتعاش، باید زمانهای را هم که دستگاه خاموش است و یا اینکه دستگاه روشن است و لیکن در آن زمان بکار گرفته نمیشود، در نظر گرفت. این مسئله میتواند سطح فشار ناشی از صدا و ارتعاش را در کل طول کار به وضوح کم کند.

اقدامات اینین مضاعف در برابر ارتعاش ها و قبل از تأثیرگذاری آنها را برای حفاظت فردی که با دستگاه کار میکند در نظر بگیرید، بعنوان مثال سرویس ابزار برقی و ابزار و ملحقات آن، گرم نگهداشت دستها و سازمان دهی مراحل کاری.

نصب

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

تعویض ابزار (رجوع کنید به تصویر A)

نگهدارنده عمق (4) را کاملاً به جلو بکشید.
نگهدارنده سربکس (1) را بیرون بکشید. در صورت نیاز می‌توان نگهدارنده عمومی (10) را بیرون کشید و عوض کرد.
پس از تعویض شدن ابزار، نگهدارنده عمق را دوباره قرار دهید.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی بروجس ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.
ابزارهای برقی را که با ولتاژ 7 و 230 ولت مشخص شده اند، می‌توان تحت ولتاژ 7 و 220 ولت نیز بکار برد.

تنظیم جهت چرخش

توسط دکمه تغییر جهت چرخش (8) می‌توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (7) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

- گردش به راست: برای سوراخکاری و چرخاندن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (8) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

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 برقی بپرون بکشید.
- ◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینستی شما در کار نشینیم گردد. در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و یا به نمایندگی مجاز **Bosch** خدمات پس از فروش (برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینستی جلوگیری بعمل آید).

خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات در مورد 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 سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، 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 زیاله دان خانگی نیاندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 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.