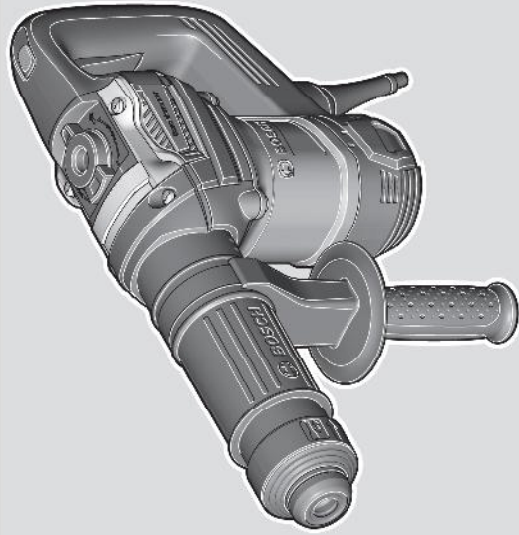




**BOSCH**

# GSH 501 Professional

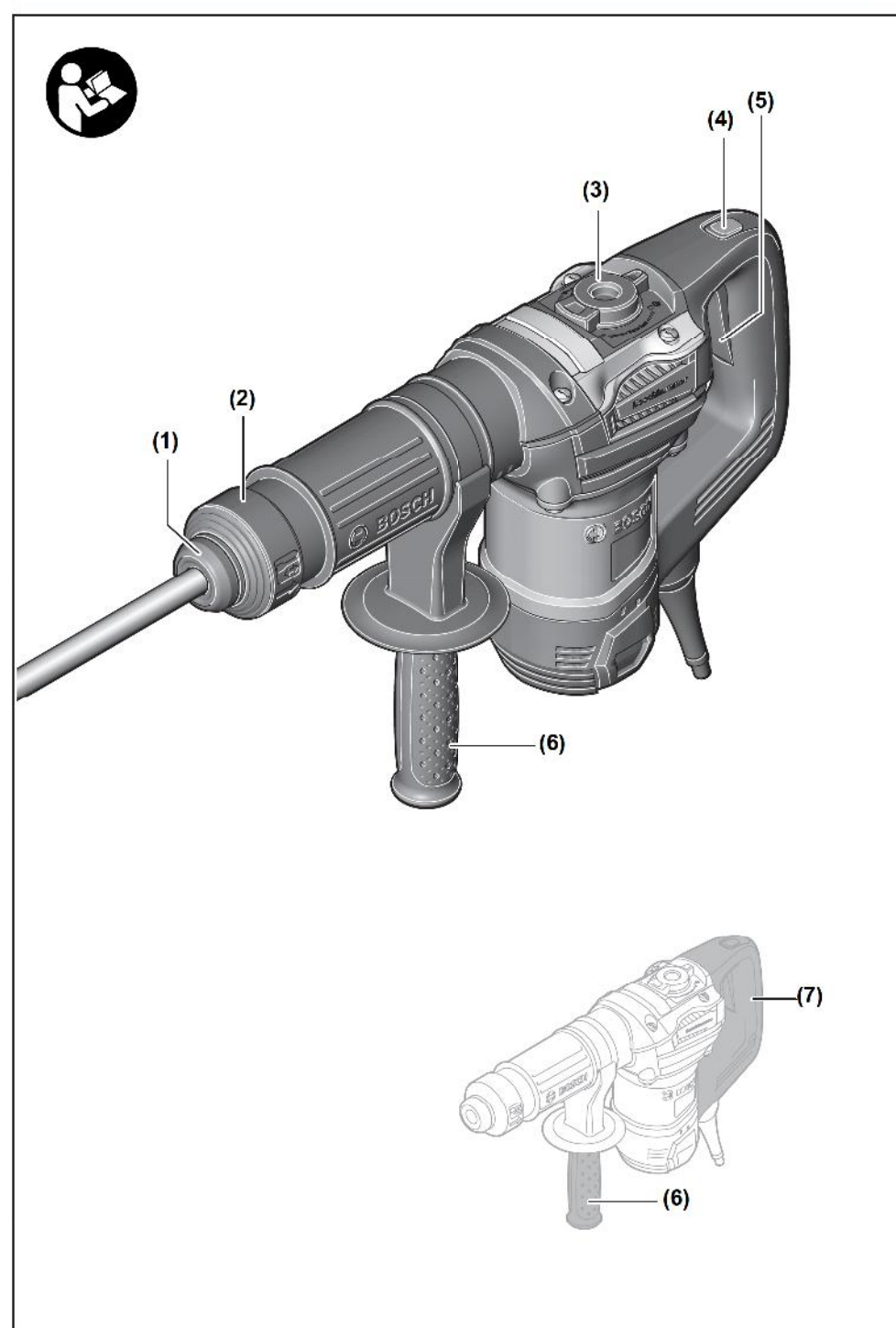


Robert Bosch Power Tools GmbH  
70558 Stuttgart  
GERMANY  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 3BN (2021.04) PS / 133  
  
1 609 92A 3BN

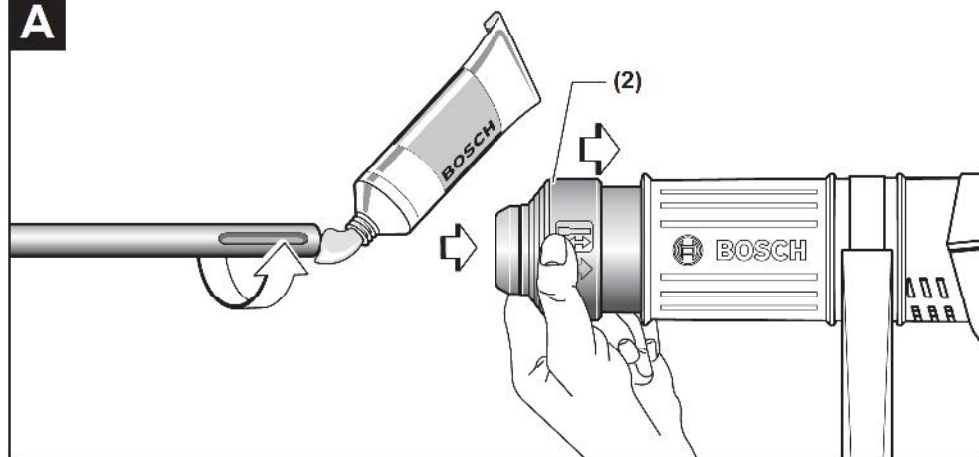
de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
en	Original instructions	ar	دليل التشغيل الأصلي
fr	Notice originale	fa	دليـل التشـغـيل الأـصـلـي
es	Manual original		
pt	Manual original	it	Originaliinstrukcija
it	Istruzioni originali	ar	دليـل التشـغـيل الأـصـلـي
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	fa	دليـل التشـغـيل الأـصـلـي
da	Original brugsanvisning	it	Originalna uputstvo za rad
sv	Bruksanvisning, original	bg	Извините на инструкция
no	Original driftsinstuks	mk	Оригинално упатство за работа
fi	Alikirjautettu ohje	sr	Оригинално упутство за рад
el	Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	sl	Izvina navodila
tr	Orjinal işletme tâmâtu	hr	Originalne upute za rad
pl	Instrukcja oryginalna	et	Aligupäane kasutusjuhend
cs	Původní návod k používání	lv	Izstrucējās oriģinālvalodā
sk	Pôvodný návod na používanie		
hu	Eredeti használati utasítás		



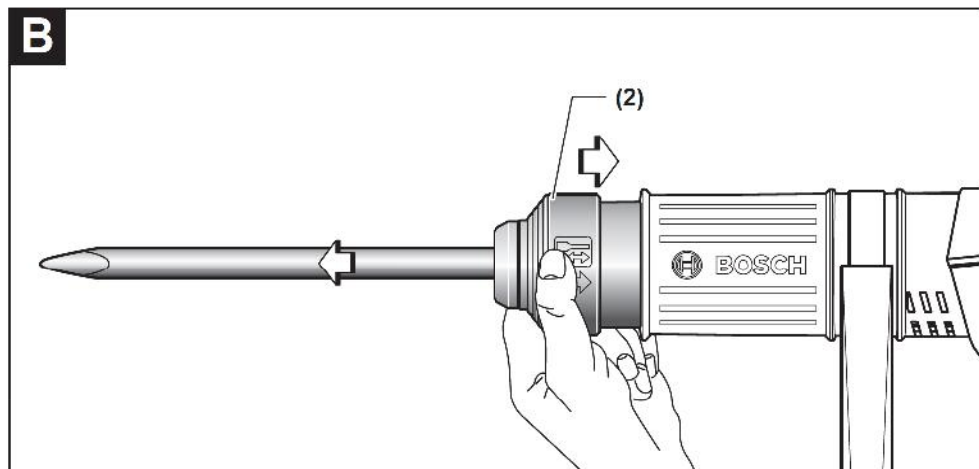


4 |

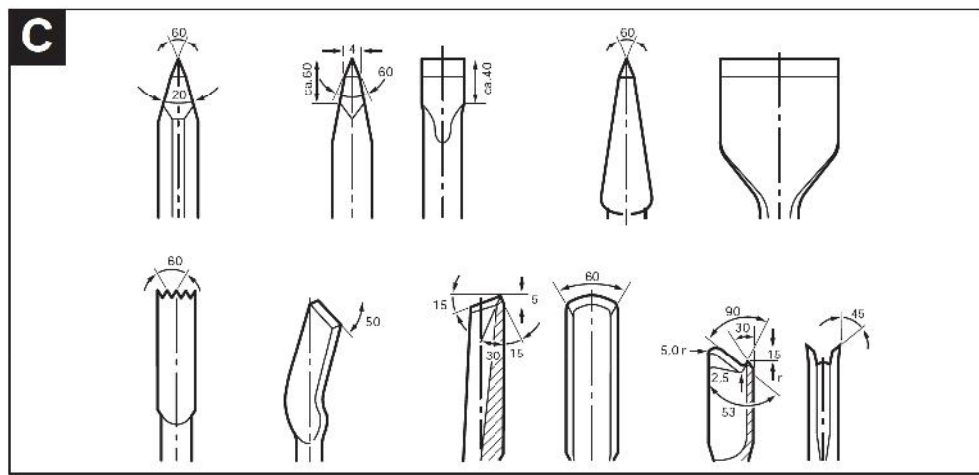
A



B



C



## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- إذا طلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزيان المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.
- ◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور. وينصح أن ينجز ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

بسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد محرود  
20300 الدار البيضاء  
الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني: [sav.outillage@ma.bosch.com](mailto:sav.outillage@ma.bosch.com)

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدة الكهربائية والتواجد والعبرة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.  
لا ترم العدة الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



### فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي EU 2012/19/EU بصدور الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقاته ضمن القانون المحلي، ينبعي جمع العدة الكهربائية التي لم تعد صالحة للاستعمال بشكل منفصل، وتسليمها لمركز يقوم بإعادتها بطريقة محافظة على البيئة.

دستگاه ردیاب 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. ابراد و آسب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

ابزار برقی را هنگام کار با دو دست محکم بگیرید و ضعیت خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می شود.



### توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات اینمی و راهنمایها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بخش های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

#### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای قلم کاری (قلم زنی) در بتون، آجر، سنگ و آسفالت مناسب بوده و همچنین با استفاده از متعلقات مناسب برای فروکردن مواد و متراکم نمایی کردن مناسب 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) کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار
- (2) بوش قفل کننده
- (3) کلید تنظیم قلم (Vario-Lock)
- (4) دکمه ثبت کلید روشن/خاموش
- (5) کلید روشن/خاموش
- (6) دسته کمکی (دارای روش عایق)
- (7) دسته (دارای روش عایق)

#### مشخصات فنی

GSH 501	چکش ضربه ای	شماره فنی
3 611 C37 020		
1'100	W	توان ورودی نامی
2'850	min <sup>-1</sup>	تعداد ضربه
7,5	J	قدرت هر ضربه مطابق EPTA- Procedure 05:2016 استاندارد
SDS-max		ابزارگیر
روغن کاری مرکزی		روغن کاری

برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

► در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار

برقی که نمی توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعویض شود.

► قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و

با گنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید

ایمنی پیشگیرانه از روشن شدن ناخواسته ابزار

الکتریکی جلوگیری می کند.

► ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از

دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه

دفترچه راهنمای را نخواهد داشت، با این دستگاه

کار نکنید. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد

ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

► از ابزار برقی خوب مراقبت کنید. موازن

باشید که قسمت های منظرک دستگاه خوب

کار کرده و گیر نکند. سیمچین دقت کنید که

قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده

باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع

به کار تعویض کنید. علت سیاری از سوانح کاری،

عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی است.

► ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید.

برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز

برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر

قبل هدایت است.

► ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره

را مطابق دستورالعملهای این جزو راهنمای

به کار بگیرید 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.

#### سرویس

► برای تعویض ابزار برقی فقط به متخصصین

حرفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل

استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی

دستگاه شما تضمین گردد.

#### هنشدارهای اینمی برای چکشها

► از گوشی اینمی استفاده کنید. قرار گرفتن در

عرض سر و صدا، میتواند به شناوری اسیب

برساند.

► از دسته کمکی، در صورتی که به همراه ابزار

ارائه شده است، از دسته کمکی استفاده کنید. از دست

دادن کنترل بروی ابزار میتواند باعث بروز جراحت

شود.

► در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با

کابلهای حامل جریان برق مخفی وجود دارد،

ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید. در صورت

برخورد با یک کابل حامل "جریان برق" ممکن است

قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جریان برق"

شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی

گردند.

► برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان

موجود در ساختمان و مددوده کار، از یک

## دسته کمکی

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

دسته کمکی (6) را می‌توان به دلفواه چهت بدست آمدن حالت کاری مطمئن و راحت چرخاند.

- قسمت پایینی دسته کمکی (6) را در خلاف چهت چرخش عقرهای ساعت بچرخانید و دسته کمکی (6) را به حالت دلفواه برآورده. سپس قسمت پایینی دسته کمکی (6) را در چهت چرخش عقرهای ساعت محکم کنید.

## طرز کار با دستگاه

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

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

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

### نحوه روش و خاموش کردن

- برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (5) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

- برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (5) دکمه‌ی ثبت (4) را فشار دهید.

- جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (5) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمه‌ی ثبت (4) کلید قطع و وصل (5) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

در دمای‌های پایین، ابزار برقی با تأخیر به توان ضربه زدن واقعی خود می‌رسد. شما میتوانید این مدت راه افتادن را با کویندن ابزار قرارگرفته روی دستگاه به زمین کوتاه کنید.

### نحوه تغییر وضعیت قلم (Vario-Lock) (رجوع کنید به تصویر)

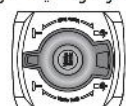
شما میتوانید قلم را در 12 حالت تغییر بدھید. به این ترتیب میتوانید بهترین حالت کار را انتخاب کنید.

کلید تنظیم قلم (3) را بچرخانید تا در موقعیت تغییر وضعیت قلم (Vario-Lock) قرار گیرد.



قلم را درون ابزارگیر قرار دهید و آن را بچرخانید تا در موقعیت مورد نظر قرار گیرد.

کلید تنظیم قلم (3) را بچرخانید تا در موقعیت قلم زنی قرار گیرد و قلم را نیز بچرخانید تا جا بیفت.



## GSH 501

5,5

kg

## چکش ضربه‌ای

وزن مطابق استاندارد

EPTA-Procedure

01:2014

لک / لک

کلاس ایمنی

مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشند. برای ولتاژهای 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 بیرون بکشید.

### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ‌های دارای سرب، بعضی از چوب‌ها، مواد معدنی و فلزات متوالند 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 دریخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزمیست میباشد کار کنند.

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

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معنیر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

### تعویض ابزار

توسط ابزارگیر SDS-max می‌توان ابزار را آسان و راحت بدون استفاده از سایر ابزارآلات عوض کرد. دربوش حفاظتی گرد و غبار (1) از نفوذ گرد و غبار متکاری در گیرنده ابزار در هین کار به طور عمد جلوگیری می‌کند. هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که دربوش حفاظتی گرد و غبار (1) اسیب نیندد.

▪ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت اسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود اینکار را توسط تعییرگاه مجاز خدمات پس از فروش (انجام دهید).

### قرار دادن ابزار (رجوع کنید به تصویر A)

- انتهای ابزار را برای جاگذاری آن تمیز کرده و قسمت انتهایی آنرا کمی چرب کنید.

- آدایتور قفل (2) را به عقب برانید و ابزار را چرخان در ابزارگیر قرار گیرد. آدایتور قفل (2) را دوباره رها کنید تا ابزار قفل شود.

- با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شوید.

### برداشتن ابزار (رجوع کنید به تصویر B)

- آدایتور قفل (2) را به عقب برانید و ابزار را چرخان از ابزارگیر بردارید.

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 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 خانگی  
  
 نیاندازید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**  
 طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU 2012/19/EU در پاره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیرقابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و سبب به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.

### راهنماییهای عملی

#### تیز کردن قلم ها (رجوع کنید به تصویر C)

تنها ابزار تراش و قلم زی تیز نتایج خوبی بدست میدهد، بنابراین ابزار قلم کاری را به موقع تیز کنید. این باعث افزایش طول عمر ابزار شده و نتیجه کاری خوبی به همراه دارد.

#### سایشکاری دوباره

ابزارهای قلم کاری را بواسطه صفحه ساب، مثلاً با کوراندو مرغوب (یک نوع سنگ معدنی بسیار سخت) نت جریان منظم اب تیز کنید. دقت کنید که که لبه ها سوخته نباشند، این به سختی ابزار قلم کاری صدمه می زند.  
**جهت شکلدهی** قلم را از ۱۰۵۰ تا ۱۰۵۰°C (فرمز روشن نارنجی) داغ کنید.  
**برای آبکاری** قلم را حدود ۹۰۰°C داغ کنید و در روغن خفه کنید. سپس آن را در کوره با حرارت ۳۲۰°C (رنگ حرارتی آب روشن) قرار دهید.

### 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 یکدیگر 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 اینمی جلوگیری بعمل آید).

▪ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود این کار را از طریق تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

#### خدمات و مشاوره با مشتریان

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

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

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

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات یکدیگر، حتماً شماره فنی 10 رفمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

#### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.  
 تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱  
 تلفن: ۹۸۲۱+ ۴۲۰۳۹۰۰۰