

GBH Professional

8-45 D | 8-45 DV

Robert Bosch Power Tools GmbH
70558 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 32A 2H4 (2016.09) PS / 167



de	Originalbetriebsanleitung	tr	Öriģinālā ierīteņa tālumathā
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna
fr	Notice originale	cs	Původní návod k používání
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás
it	Istruzione originali	ru	Оригинальное руководство
nl	Oorspronkelijke	uk	Оригінальна інструкція з
	gebruiksaanwijzing	kk	експлуатації
da	Original driftsanvisning		Пәндалану руқаулығының
sv	Bruksanvisning, original		түрлүскатель
no	Original driftsinstruks	ro	Instrucțiuni originale
fi	Alikirjatsett ohjeet	bg	Оригинална инструкция
el	Πρώτοπονο σύγχρονο χειρός		



مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ابزار الکتریکی و شبیه‌های آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تصمین گردید.

در صورت نیاز به یک کابل بدهی برای اتصال به شبکه برق، ناسی به شرکت بوش و با نمایندگی محاز بوش خدمات پس از فروش (برای ابزار آلات برقی بوش مراجعته کنید) تا از بروز خطرات اینمی چلوگیری بعمل آید.

نشانگر سرویس

(رجوع کنید به تصویر ۹، صفحه ۱۶۳)

در صورتیکه ذغال دستگاه تمام شده باشد، ابزار برقی بطور خودکار خاموش میشود. این جریان تقریباً ۸ ساعت قبل با روشن شدن و با چشمک زدن نمایشگر سرویس نشان داده میشود. دستگاه باید برای سرویس به تعمیرگاه مهاجرت کرده شود. نشانی های مربوطه، در قسمت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» آمده است.

چنانچه نمایشگر سرویس در فواصل منظم چشمک بزند، ابزار برقی خراب است. در این صورت از ابزار برقی استفاده نکنید و آنرا فوراً به نمایندگی ارسال نمایید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سلوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدهی و متعلقات پاسخ خواهد داد. نصاوبر و اطلاعات در باره قطعات بدهی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سلوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.
برای هرگونه سؤوال و یا سفارش ابزار بدهی و متعلقات، حتی شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.
برای استناده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدهی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

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 2012/19/EU در باره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.
حق هرگونه تغییری محفوظ است.



نحوه نصب و کاربرد

جدول زیر اهداف کار برای نصب و راه اندازی ابزار برقی را نشان می دهد. دستورات و اهداف کار به صورت مصور نشان داده می شوند. بسته به نوع کاربری، باید دستورات مختلف را به صورت ترکیبی بکار برد. به توصیه های مربوط توجه کنید!

صفحه	تصویر	توضیح	نوع عملکرد
160		1	نصب ابزار SDS
160		2	جدا کردن ابزار SDS
161		3	انتخاب نوع عملکرد
161		4	تغییر های قلم (Vario-Lock)
161		5	چرخاندن دسته کمکی
162		6	نحوه روشن و خاموش کردن در وضعیت دریل کاری
162		7	نحوه روشن و خاموش کردن در وضعیت قلم کاری (قلم زنی)
162		8	تنظیم سرعت (دور موتور)
163		9	به نمایشگر سروپس توجه کنید

مشخصات فنی

ارقام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 159 درج شده اند.
این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

مقادیر اندازه گیری شده این دستگاه در جدول صفحه 159 درج شده اند.
میزان سطح سر و صدا طبق 60745-2-6 EN محاسبه می شود.
میزان کل ارتعاش a_h (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطای K بر بنای استاندارد محاسبه می شود.
سطح ارتعاش قید شده در این دستورالعمل با روش اندازه گیری طبق استاندارد EN 60745 مطابقت دارد و از آن میتوان برای مقایسه ابزارهای برقی با بدیگر استفاده نمود. همچنین برای برآورد موقعی سطح فشار ناشی از ارتعاش نیز مناسب است.

سطح ارتعاش قید شده معرف کاربرد اصلی ابزار برقی است. لته اگر ابزار برقی برای موارد دیگر با سایر متعلقات، با ابزارهای کاربردی دیگر و با بدون مراقبت و سرویس کافی بکار برده شود، در آنصورت امکان تغییر سطح ارتعاش وجود دارد. این امر میتواند فشار ناشی از ارتعاش را در طول مدت زمان کار به وضوح افزایش بدهد.

جهت برآورد دقیق فشار ناشی از 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 ارتعاش را در کل طول کار به وضوح کم کند.

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

علامت

متنه مارپیچ



متنه سوراخکاری تا انتهای



متنه دریل نمونه بردار



وزن مطابق استاندارد
FPTA-Procedure 01-2014

کلاس ایمنی



سطح توان صوتی



میزان کل ارتعاش



ضریب خطای (عدم قطعیت)



محتویات ارسالی

دریل چکشی، دسته کمکی.
کلیه متعلقاتی که در تصویر یا متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.
لطفاً لیست کامل متعلقات و ملحقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای دریل کاری چکشی در بتون، آجر، سنگ و همچنین برای قلم کاری (قلم زنی) مناسب است.

علامت	معنی
	مسیر یا جهت عکس العمل
	مرحله بعد
	عملکرد ممنوع و غیر مجاز
	دربل کاری چکشی
	قلم کاری (قلم زنی)
	فغل کن قلم (Vario-Lock)
	روشن کردن
	خاموش کردن
	قفل کلید روشن/خاموش
	آزاد کردن کلید قطع و وصل
	سرعت/تعداد ضربه کم
	سرعت/تعداد ضربه زیاد
	ابزارگیر
	ابزار را هنگام نصب چرب کنید
	نشانگر سروپس
P1	قدرت ورودی نامی
E	قدرت هر ضربه مطابق استاندارد EPTA-Procedure 05/2009
n0	سرعت در حالت آزاد
	حفظ جلوگیری از روشن شدن مجدد
	حداکثر قطر سوراخ
	بنن
	قطعات آجری

حفظ جلوگیری از روشن شدن مجدد

امانه ایستاره مجدد، از شروع به کار کنترل نشدن ابزار برقی در حالت قلم کاری پس از قطع جریان برق جلوگیری می کند.

- جهت بکار گیری مجدد ابزار برقی، کلید قطع و وصل را در وضعیت خاموش قرار داده و ابزار برقی را مجدد روشن کنید.

کاهنده لرزش و ارتعاش (GBH 8-45 DV)



کاهنده لرزش و ارتعاش تعییه شده، باعث کاهش ارتعاش موجود میشود.

علامت ها

علامی زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامی و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علامی به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

علامت	معنی
	/GBH 8-45 DV دربل چکشی محدوده علامتگذاری شده خاکستری رنگ: دستگیره (با روکش عایق دار)



	لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل ها را بخوانید
	پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار برقی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل بیز برقی ببروئن بکشد
	از دستکش ایمنی استفاده کنید
	از گوشی ایمنی استفاده کنید
	از عینک ایمنی استفاده کنید
	مسیر یا جهت حرکت

ساير نکات ايمني و راهنمائي ها

در رابطه با نحوه کاربرد

به ولتاژ شبكه توجه کنيد! ولتاژ منبع جريان برق باید با مقادير موجود بر روی پرپرسپ ابزار برقی مطابقت داشته باشد.

برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تاسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تاسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آشنازی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدکی لوله کار میتواند باعث انفجار سود. سوراخ سدن لوله آب باعث ایجاد حساست میشود.

دسته کمکی را ممکن کنید، ابزار برقی را هنگام کار ممکن با هر دو دست نگهداريد و جایگاه مطمئن برای خود انتخاب کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن نر هدایت می شود.

برای قطعه کار سورد نظر، نوع عملکرد صحیح و ابزار مناسب را انتخاب کنید.

نصب ابزار: SDS: با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شويد.

کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن، فوراً تمیز و جایگزین کنید. کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار، از ورود گرد و غبار مته کاري به داخل ابزار گرد دستگاه هنگام کار جلوگيري بعمل می آورد. هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که کلاهک خد گرد و غبار صدمه نبیند.

گرد و غبار مواد و مصالح مائند رنگ ها و روکارهای هاوی سرب، پرفی از چوب ها، موادمعدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند و ممکن است باعث بروز آلرژی یا سبب بیماری های جباری تنفسی شده یا سرطان را باشند. کار با مواد هاوی آریست، منحصراً باید توسط افراد متخصص انجام شود. هنالیک امکان از یک دستگاه مکش مناسب و در فور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشيد که محل کار شما از تهویه هواي کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ايمني با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

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

در صورت گیر کردن و بلوکه شدن ابزار دريل و گير متعلقات، ابزار برقی را فاهموش کنید. متعلقات گير گرده و بلوکه شده را آزاد کنید.

پيش از روشن کردن ابزار برقی اطمینان حاصل کنيد که ابزار مته حرکت از ازادانه داشته باشد. روشن کردن ابزار برقی در حالیکه ابزار مته گير کرده باشد، باعث ایجاد ارتعاش و عکس العمل های شدید گشتوار می شود.

جهت صرفه جوبي در انرژي، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنيد که می خواهيد از آن استفاده کنید.

قبل از کnar گذاشتن ابزار برقی صير کنيد تا دستگاه بطور كامل از کار و حرکت بايستد. ابزار و ملقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گير کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

قبل از تنظيم ابزار الكتروني، تعويض متعلقات و يا کnar گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشيده و با تاري آنرا خارج کنيد. رعایت اين اقدامات پيشگيري ايمني از راه افتادن ناخواسته ابزار الكتروني جلوگيري می کند.

ابزار الكتروني را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهداريد. اجازه ندهيد که افراد ناوارد و يا اشخاص که اين دفترجه راهنمای نخوانده اند، با اين دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الكتروني در دست افراد ناوارد و بي تجربه خطرناك است.

از ابزار الكتروني خوب مرافقت کنيد. مواظب باشيد که قسمت هاي متبرک دستگاه خوب کار گرده و گير نکند. همچنين دقت کنيد که قطعات ابزار الكتروني شکسته و يا آسیب دیده باشند. قطعات آسيب دیده را قبل از شروع به کار تعمير کنيد. علت سیاری از سوانح کاري، عدم مرافقت كامل از ابزارهای الكتروني می باشد.

ابزار برش را تيز و تميز نگهداريد. ابزار برش را خوب مرافقت شده و از لبه هاي تيز برخوردار داشت، كمتر در قطعه کار گير گرده و بهتر قابل هدایت می باشد. ابزارهای الكتروني، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غيره را مطابق دستورات اين جزو راهنمای طوري به کار گيريد که با مدل اين دستگاه تناسی داشته باشند. همچنین به شرایط کاري و نوع کار توجه کنيد. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاري که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

سرвис

برای تعمير ابزار الكتروني فقط به متخصصين حرفه اي رجوع گرده و از وسائل يدکی اصل دستگاه شما تضمین گردد. اين باعث خواهد شد که ايمني دستگاه شما تضمین گردد.

راهنمائي و نکات ايمني برای چکش ها

از گوشی ايمني استفاده کنيد. صدای بلند ممکن است به شنوایي شما آسیب برساند.

در صورت ارسال، از دسته هاي کمکی (اضافی) استفاده کنيد. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

چنانچه بسته به نوع کار خود، امكان تماش متعلقات ابزار با کابل هاي برق (داخل ساختمان) که قابل رؤيت نیستند و يا کابل خود ابزار برقی وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از مدل دسته و سطوح عالی دار آن در دست بگیريد. تماش با سیم و کابلی که هادی جريان برق است، می تواند جريان برق را به بخش های فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن ممکن است باعث خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی شود. این ممکن است باعث خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.

راعیت ایمنی اشخاص

جوانان خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت سای شدیدی به سرمهان داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شناختی و ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد ضد لفڑش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر ممنوع شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، بروداشتن آن و یا همل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اگذشت 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 الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهای که روی خش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

وضعیت بدن 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 می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظمه بهتر نگذارید.

لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موهها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چربی دستگاه دور نگذارید. لباس های گشاد، موی بلند و زیست آلات ممکن است در قسمت های در حال چربی دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا سیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، 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 زیاد تر میکند.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی 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، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

فارسی

راهنمایی های ایمنی عمومی

برای ابزارهای الکتریکی

هشدار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جرائم های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمای ابزار الکتریکی صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و ماوی مایعات، گازها و بخارهای متفرقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پر شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

از تماس بدنبال قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاز، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنبال سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

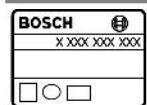
دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل هواز، روغن، لبه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط 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.

GBH 8-45 D

GBH 8-45 DV



P₁
E
n₀

W
J
min⁻¹

3 611 B65 1..

3 611 B65 0..

1500
12,5
0 - 305



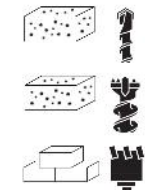
 **Vibration**
Control

Ø max.

mm

45

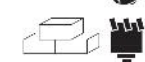
45



mm

80

80



mm

125

125

kg

8,2

8,9

L_{WA}

dB(A)

107

107

L_{PA}

dB(A)

96

96

K

dB

3

3

m/s²

18,5

8

a_hm/s²

14

7

T

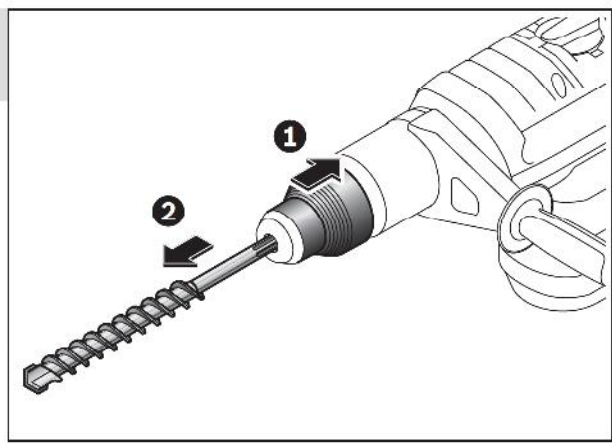
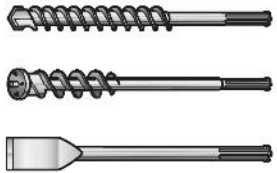
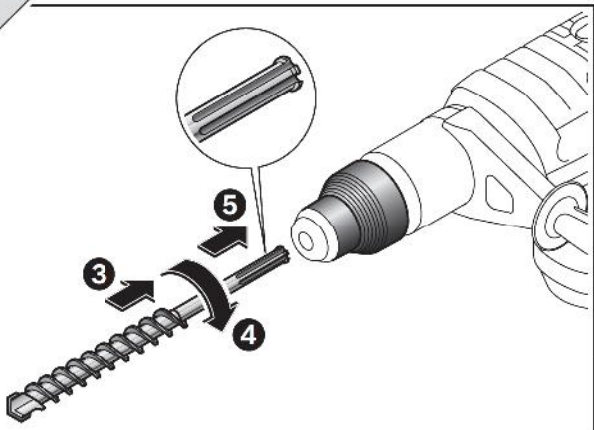
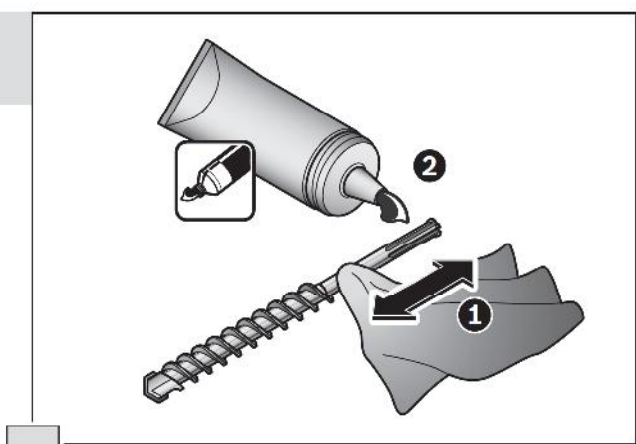
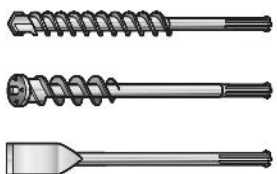
m/s²

1,5

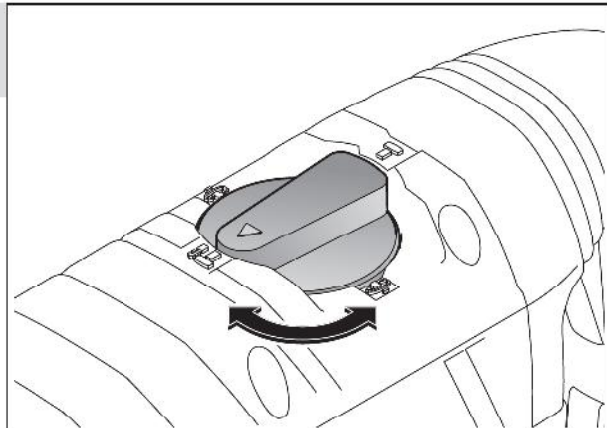
1,5

K

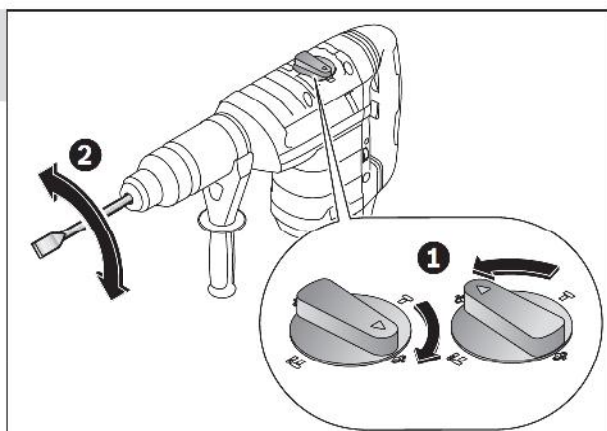
160 |



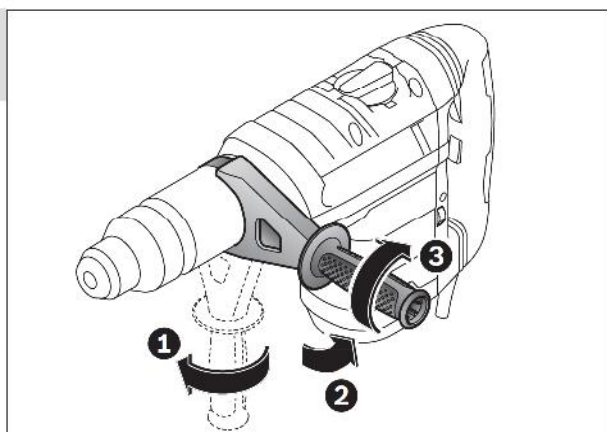
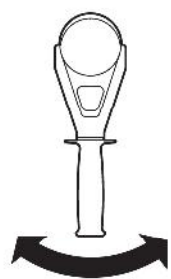
3



4

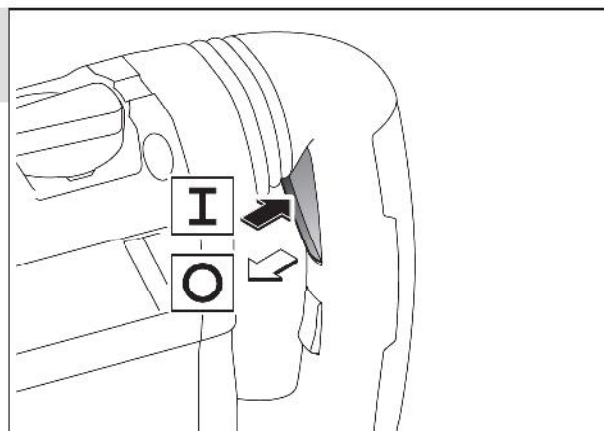
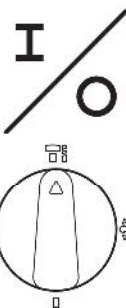


5

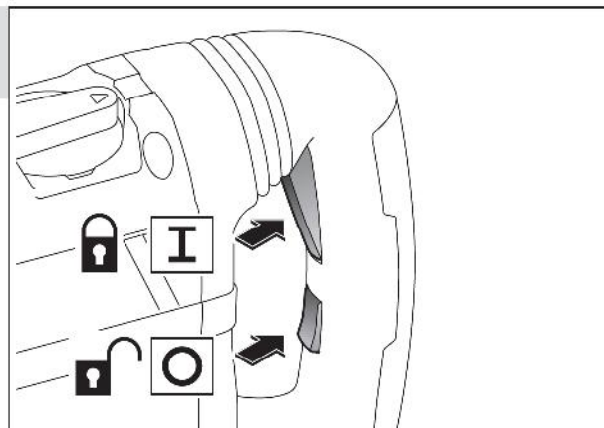
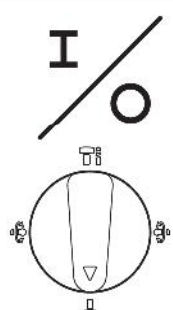


162 |

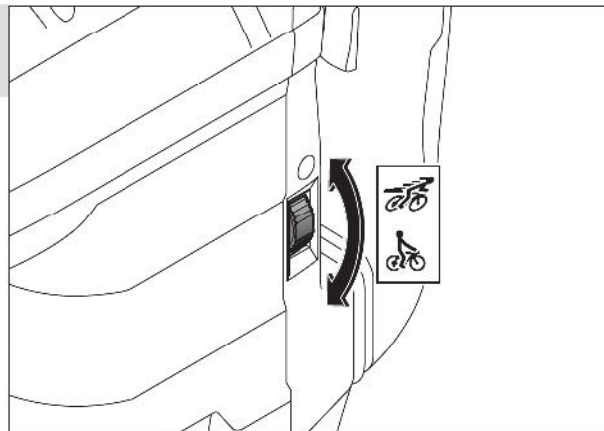
6



7



8



9

