

Robert Bosch Power Tools GmbH
70558 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1.609.924.35K (2015.12) / 55-ASIA



1.609.924.35K

GSB 120-LI Professional



Technical
Instructions
Arabic
Original
Instructions
Arabic
Original
Instructions
Arabic

en	Original Instructions
fr	Notice originale
pt	Manual original
cn	正本使用说明书
tw	原廠使用說明書
ko	사용 설명서 원본
th	หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับเดิม
id	Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
vi	Bản gốc hướng dẫn sử dụng



از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقهای و سنته بندی
ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده
خارج و بازیافت شوند.

ابزار برقی و باتری ها/باتری های قابل شارژ را داخل زباله
دان خانگی نبندارید!

حق مرگونه تغییری محفوظ است.



نحوه نصب و کاربرد

تصویر	صفحه	نوع عملکرد
51	1	نحوه برداشتن باتری
51	2	جاجداری باتری
51	3	نصب و جاجداری ابزار و متعلقات
52	4	تنظیم جهت چرخش
52	5	نحوه انتخاب گشتاور
53	6	نحوه انتخاب نوع کار
53	7	انتخاب سکاینکی دندنه
54	8	نحوه روشن و خاموش کردن
55	-	نحوه انتخاب متعلقات

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن

دستگاه

ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تعمیرات، سوسیس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تعاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را سینوانید در سایت ناسپرد زیر پستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

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

حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تایپ مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی با زمینی) باید تمیهایات مربوط به بسته بندی و علامت‌گذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً چهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنکتهای) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آین نامه های ملی توجه کنید.

علامت	معنی	فلز
چوب	چوب	
Ø	حداکثر قطر سوراخ	
Ø	حداکثر قطر بیج Ø	
L _{WA}	دامنه مهار سه نظام	
L _{WA}	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	
*	بسه به نوع باتری کاربردی	
L _{WA}	سطح توان صوتی	
L _{WA}	سطح فشار صوتی	
K	ضریب خطا (عدم قطعیت)	
a _h	میزان کل ارتعاشات	
T ₁	دهمای مجاز محیط هنگام شارژ	
T ₂	دهمای مجاز محیط هنگام کار* و نگهداری در آثار	
* ۰°C	درجه حرارت محدود برای دمای	
	باتری های مورد توصیه	
	شارژرهای مورد توصیه	

محتویات ارسالی

دربل پیچگوشتی.
باتریها، ابزار کار و سایر متعلقات مصوّر، در محتویات ارسالی استاندارد، قرار ندارند.
لطفاً لیست کامل متعلقات و ملحقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتیاس نمایند.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای بستن و باز کردن بیچ ها و همچنین برای سوراخ کاری در چوب، فلز، سرامیک و مواد پلاستیک و علاوه بر آن برای دریل کاری ضربه ای در آجر، قطعات ساخته شده از آجر و در سنگ مناسب است.

مشخصات فنی

اقلام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 50 درج شده اند.
لطفاً به شماره فنی روی برجسب ابزار برقی خود توجه کنید. نامهای تجاری ابزارهای برقی ممکن است متفاوت باشند.

علامت	معنی
	شماره فنی
	لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل ها را بخوانید.
	بیش از انجام هر گونه کاری بر روی ابزار برقی، باتری را خارج کنید.
	از گوشی ایمنی استفاده کنید.
	مسیر با جهت حرکت
	مسیر با جهت عکس العمل
	چرخش راست گرد/ چپ گرد
	بیچاری
	دربل کاری (بدون ضربه)
	دربل کاری ضربه ای
	سرعت کم
	سرعت زیاد
	روشن کردن
	خاموش کردن
	ولتاژ نامی
n ₀ 1	سرعت در حالت آزاد (دنده 1)
n ₀ 2	سرعت در حالت آزاد (دنده 2)
n ₅	تعداد ضربه
M	حداکثر گشناور طبق استاندارد ISO 5393
	قطعات آجری

- از باتری فقط در رابطه و همراه با ابزار برقی ساخت بطری اعمال فشار بیش از حد محافظت نمایند.
- بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری اسیب بیند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

سایر نکات ایمنی و راهنمایی ها

در رابطه با نحوه کاربرد

- گرد و غبار مواد و مصالح مانند رنگ ها و روکارهای حاوی سرب، برف از چوب ها، موادمعدنی و فلزات متوانند برای سلامتی مضر باشند و ممکن است باعث بروز آلرژی و یا سبب بیماری های مجاری تنفسی شده و یا سرطان را باشند. کار با مواد حاوی آرسنیت، منحصراً باید توسط افراد متخصص انجام شود.

- 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 معابر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

▪ باتری دستگاه با شارژ اولیه ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، بایستی باتری را پیش از اولین بار استفاده، در دستگاه شارژ بطور کامل شارژ کنید.

▪ راهنمایی ها و دستورالعمل کاربرد دستگاه شارژ باتری را بخوانید.

▪ دستگاه را فقط در حالت خاموش بودن روی بیج قرار دهید. امکان لفڑش و سر خوردان ابزار در حال چرخش وجود دارد.

▪ کلید انتخاب دنده را فقط در صورت توقف کامل ابزار برقی تنظیم کنید.

▪ چنانچه نتوان کلید انتخاب دنده را ناقشه ایست فشار داد، سه نظام را کمی بهره‌خانید.

علامت ها

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

علامت	معنی
	GSB 120 Li: دربل/بیچگوشتی شارژی ضربه ایمید وده علامتگذاری شده ٹاکستری رنگ: دستگیره (با روکش عایق دار)

نکات ایمنی برای دریل ها و پیچ گوشته ها

- به هنگام کار با دریل ضریبه ای از گوشی ایمنی استفاده کنید. تخت تائیر سر و صدا ممکن است به شناوی شما آسیب برسد.
- از دسته کمکی استفاده کنید، چنانچه به همراه ابزار برقی ارسال شده باشد. از دست دادن کنترل بر ابزار پیش از تواند به کاربر آسیب برساند.
- پنجه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقان ابزار (مته) و یا پیچ با کابل های برق داخل ساختمان که قابل رupt بیستند وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به بخش های فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوهای کار، از یک دستگاه دریاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تاسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارسای تاسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و با برق گرفتگی شود. اراده و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.
- در صورت گیر کردن و بلوکه شدن ابزار، ابزار برقی (دستگاه) را فوراً خاموش کنید. در این حالت مواظب و اکنش های شدید گشتوار باشید که باعث پس زدن (ضریبه زدن) دستگاه میشود. ابزار کار ممکن است در این حالات گیر کند:
 - در صورتیکه به ابزار برقی فشار بیش از حد وارد شود و با
 - ابزار در قطعه کار گیر کند.
- ابزار الکتریکی را خوب ممکن نگهدارید. به هنگام پستن و یا باز کردن پیچ، امکان عکس العمل شدید گشتوار برای مدت کوتاهی وجود دارد.
- قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره ممکن شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.
- قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صیر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار و ملمقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- بازی را باز نکنید. خطر احتمال کوتاه وجود دارد.
- بازی را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم فورشید و همچنین در برابر آتش، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر انفجار وجود دارد.
- در صورتیکه بازی را رویه استفاده شود، ممکن است از بازی بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از بازی بفارهایی متصاعد گردد. در این حالت هوای ممیط را تازه کنید؛ اگر امساس نازاختی گردید، به پیشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفس شما آسیب برساند.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تجویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و با اینی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاص که این دقتوجه راهنمای نخواوند اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی توجه خطرناک است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مرآقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقیق کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت سیاری از سوانح کاری، عدم مرآقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برش را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برش که خوب مرآقبت شده و از لبه های تیز بخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

مرآقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی

▪ بازی ها را منحصراً در دستگاههای شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. در صورتیکه برای شارژ بازی، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن بازی ساخته شده است، خطر آتشسوزی وجود دارد.

▪ در ابزار آلات الکتریکی، فقط از بازی هایی استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده اند. استفاده از بازی های متفرقه میتواند منجر به جراحات و مریق گردد.

▪ در صورت عدم استفاده از بازی باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، مین، پیچ و دیگر وسائل کوچک، فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصال بین دو قطب بازی (ترمینالهای بازی) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

▪ استفاده بی رویه از بازی میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشویند. در صورت آلووده شدن چشم با این مایع، باید به پیشک مراجعت کنید. مایع خارج شده از بازی میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

سرپریس

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین مرphe ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینی دستگاه شما تضمین گردد.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مطرد، 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.

راعیت ایمنی اشخاص

جواں 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 سرمهار داشته باشد.
از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، 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، پرداشتن 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 فرش های چرخدۀ 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 نهت کننده داشته باشید.

لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موهای، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چربی دستگاه دور نگهدازید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت 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

حشدار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها بپواید. اشتیاقات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.
همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمایی از «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 فطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما برت 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 سرمهار با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین اسقادره شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

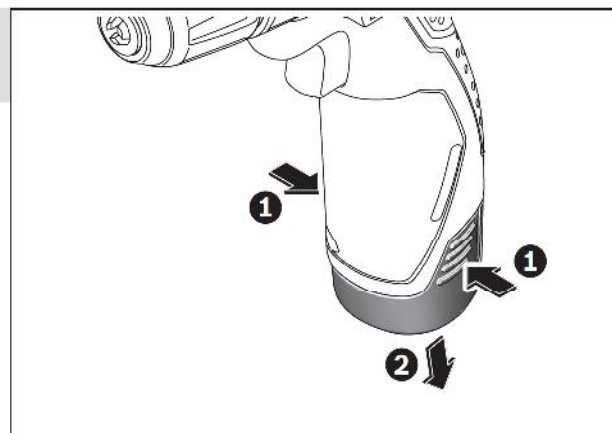
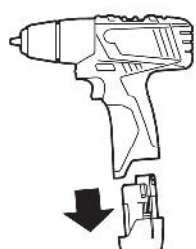
از تماس بدنبال قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفال، اباق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنبال سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

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

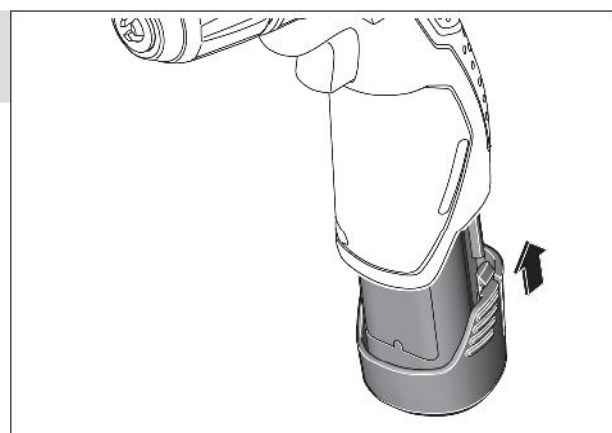
**از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، اویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متبرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.
در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، 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.**

50 |

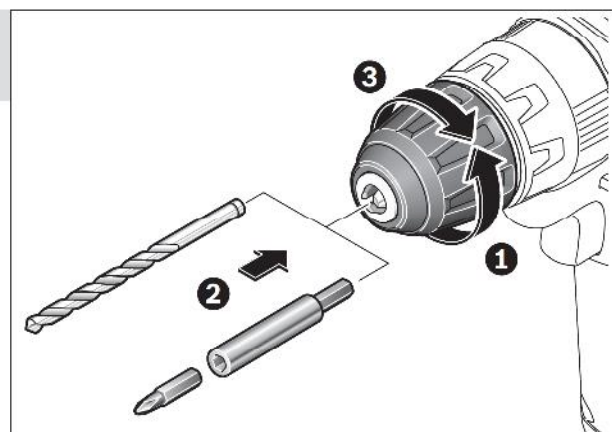
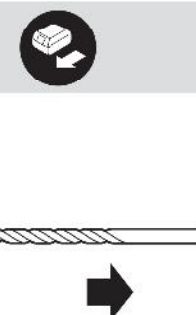
1



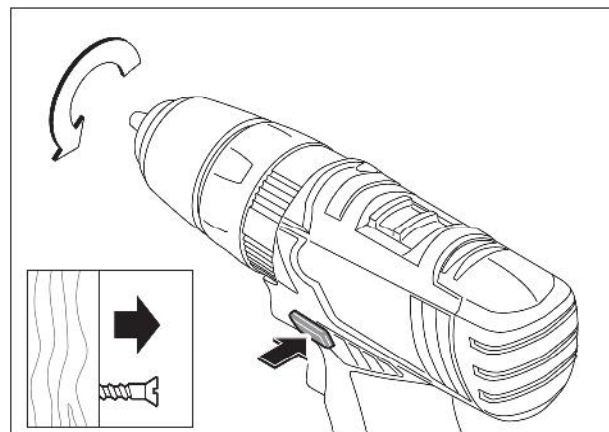
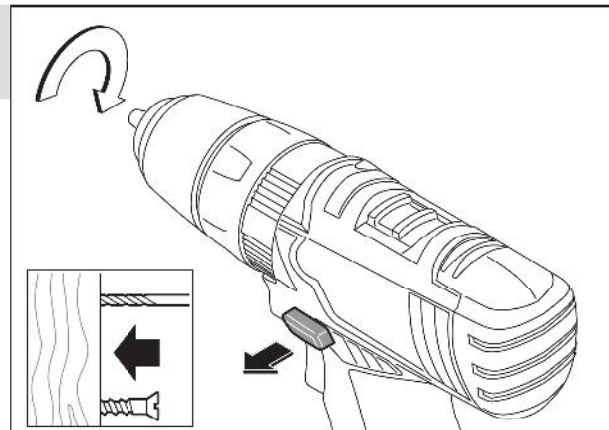
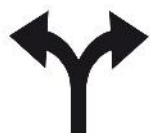
2



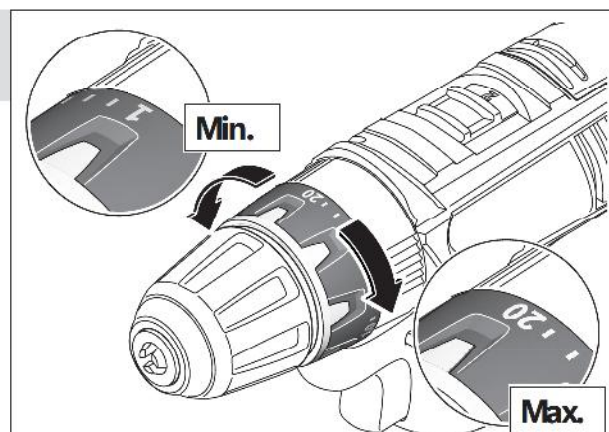
3



4

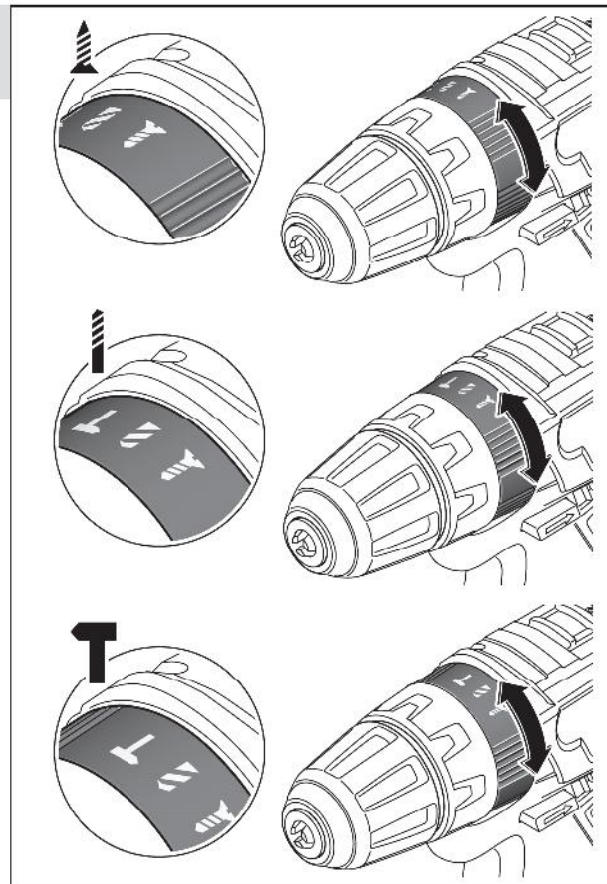


5

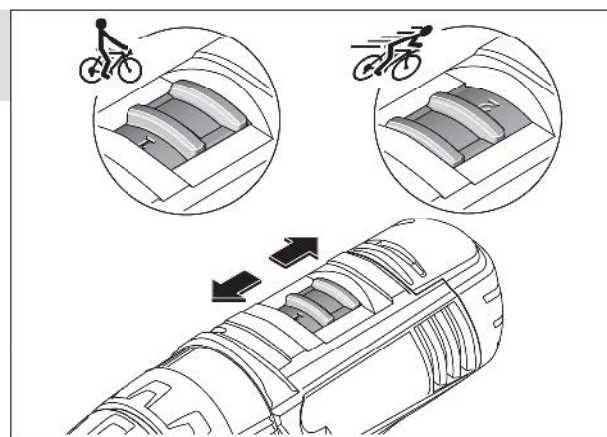
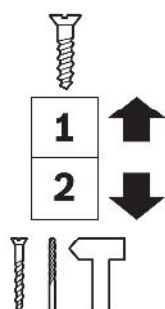


52 |

6



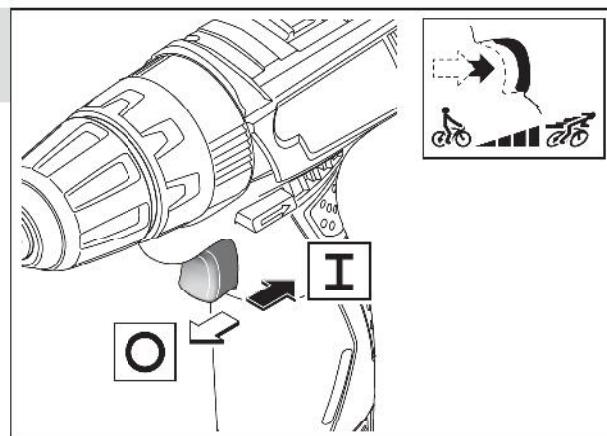
7



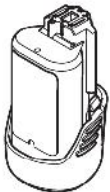
8



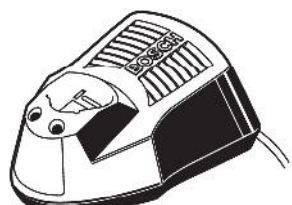
I
O



GBA 12V...



GAL 1230 CV
(12 V)



GAL 1215 CV
(12 V)



GAL 1210 CV
(12 V)

