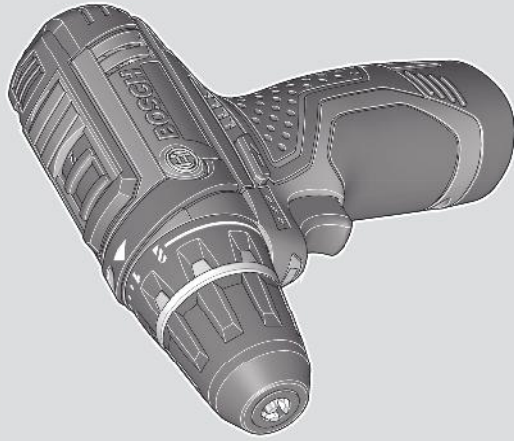




BOSCH

GSR 12V-15 Professional

HEAVY
DUTY



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

www.bosch-pt.com

1 609 92A 4T2 (2/20.05) 0 / 196



1 609 92A 4T2

de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	it	Originaliinstrukcija
en	Original instructions	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	ko	사용 설명서 원본
fr	Notice originale	fa	دستورالعمل اصلی	ar	البيانات الأصلية
es	Manual original	kl	Пайдалану нускаулагының	fa	رایج راهنمای اصلی
pt	Manual original	lt	Užinėjimų knyga	ro	Instrument de instrucție
it	Istruzioni originali	bg	Оригинална инструкция	mk	Оригинално упатство за работа
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	da	Original brugsanvisning	sr	Оригинално упутство за рад
da	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	sv	Brukavisering, original	sl	Izvirna navodila
sv	Brukavisering, original	no	Original driftsinstuks	hr	Originalne upute za rad
no	Original driftsinstuks	fi	Alkuperäisenä objekti	et	Aigupääne kasutusjuhend
fi	Alkuperäisenä objekti	el	Πρωτότυπο οbjektos χρήσης	lv	Istrukcijas oriģinālojedā
el	Πρωτότυπο οbjektos χρήσης	tr	Orjinal işletme tarmak	cs	Původní návod k používání
tr	Orjinal işletme tarmak	pl	Instrukcja oryginalna	sk	Pôvodný návod na používanie
pl	Instrukcja oryginalna	hu	Eredeti használati utasítás		



- مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.
- در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مروط، 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**
- جواں خود را خوب جمعب 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. تک لمحه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.
- از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.
- همواره از یینک ایمنی شناخته باشید.**
- 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.
- مواظب 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 سلسل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری بیش از آمد.
- قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهای که روی بخش های چرخنده 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 مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.
- آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

- هشدار** کلیه هشدارها، دستورات ایمنی از عدم رعایت این 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 دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

- ایمنی محل کار** محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال برخورد حادثه را افزایش میدهند.

- ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای مضروره 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 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، شواف، آجاق برقی و یخچال خودداری نکنید. 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 مععرض 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. 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 محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد.** کابل های رابط

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمیت‌های باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری 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 بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
 - ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
 - ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
 - ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست یا در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرمیس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث فواهد شد که این دستگاه شما تضمین گردد.
 - ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- دستورات ایمنی برای دریل پیچگوشتی**
- دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات چنان‌چه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بسته‌ها با سیمه‌های برق غیر قابل رؤیت وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متعلقات برش یا بسته‌ها با سیم حامل جریان برق، میتواند جریان برق را به بخش‌های فازی 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 مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.
 - ◀ دریل کاری را همیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با

- 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 ایراد 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 باتری 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 بآشید 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 برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
 - ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای 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 خطرناک منجر شود.
 - ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنه مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ باتریها را منحصرأً توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
 - ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراثت و حریق گردد.
 - ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات اینمی و راهنماییها را بخواهید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برگرفتنگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای پیچ کاری اعم از باز و بسته کردن پیچ‌ها و همچنین برای دریل کاری در چوب، فلزات، سرامیک و پلاستیک مناسب است.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره‌های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شوند، مربوط به شرح ابزار برقی می‌باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) سه نظام اتوماتیک
- (2) حلقه تنظیم انتخاب گشتاور
- (3) کلید انتخاب سرعت
- (4) دکمه آزاد سازی باتری قابل شارژ^(A)
- (5) باتری قابل شارژ^(A)
- (6) کلید تغییر جهت چرخش
- (7) کلید روشن/خاموش
- (8) نشانگر وضعیت شارژ باتری قابل شارژ
- (9) لامپ "PowerLight"
- (10) دسته (دارای روکش عایق)
- (11) نگهدارنده عمومی مته^(A)
- (12) سر پیچگوشی^(A)

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

مشخصات فنی

GSR 12V-15		
بیچگوشی شارژی		
شماره فنی		
3 601 H68 1..		
12	7+	
تعداد دور در حالت بدون بار ^(A)		
0-400	4min	- سرعت 1
0-1300	1min	- سرعت 2
30/15	Nm	حداکثر گشتاور پیچکاری سفت/نرم بر اساس ISO 5393
		حداکثر قطر سوراخکاری
10	mm	- فولاد
19	mm	- چوب
7	mm	حداکثر قطر پیچ ها
1,0-10	mm	دامنه مهار سه نظام

قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراثت گردد.

◀ فشار را فقط هم راستا با مته وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است مته کج شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در تیجه وارد آمدن جراثت گردد.

سایر راهنماییهای اینمی

◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن‌تر نگه داشته می‌شود. تا اینکه بوسیله دست نگهدارنده شود.

◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صیر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و مرکت باشید. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

◀ در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکس‌العملهای شدیدی که منجر به ضربه پرگشتی می‌شوند، آمادگی داشته باشید. چنانچه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می‌شود.

◀ برای پیدا کردن لوله‌ها و سیم‌های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله‌ها 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 آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله کاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت می‌شود.

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

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی باند شود. باتری ممکن است اتش بکیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تفسی شما آسیب برساند.

◀ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد. بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت می‌شود.

◀ باتری را در برابر هزارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آسودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



- تعویض ابزار (رجوع کنید به تصویر B)**
- قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
 - در صورت فشrede نبودن کلید قطع و وصل (7) محور دریل قفل می شود. این امر باعث تغییر آسان و سریع ابزار و متعلقات سه نظام میشود.
 - سه نظام سریع (1) را با چرباندن درجهت ❶ باز کنید تا ابزار چراغگیرد. ابزار را چا گذاری کنید.
 - بوش سه نظام مهار سریع (1) را درجهت ❷ با دست همکم برمرازاند. تا یک مدادی کایکی به گوش برسد.
 - اینگونه سه نظام به طور اتوماتیک قفل می شود.

مکش گرد، براده و تراشه

- گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس گردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری میاري 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 ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آرسیت میباشند کار کنند.
- توجیه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنند.

- به قوانین و مقررات معنیر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.
- از تجمع گرد و غبار در محل کار چلوقبری کنید.
- گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

جاگذاری باتری

- نکته: استفاده از از باتریهای نامتناسب با ابزار اندازهگیری ممکن است منجر به بروز خطأ در عملکرد یا آسیب دیدگی ابزار اندازهگیری شود.
- کلید انتخاب جهت چرخش (6) را به وسط براند تا از روشن شدن ناخواسته جلوگیری کنید. باتری شارژ شده (5) را در دستگیره قرار دهید تا به طور محسوس جا بیفتد و همسطح با دستگیره شود.
 - نحوه تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصویر C) توسط دکمه تعویض جهت چرخش (6) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (7) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

GSR 12V-15		پیپگوشتی شارژی	
1,0-1,2	kg	وزن مطابق با استاندارد EPTA-Procedure B01:2014	
0 ... +35	°C	دماهی توصیه شده محیط 亨根ام شارژ	
-20 ... +50	°C	دماهی محیط هنگام کار ^(C) و هنگام انبار کردن کار	
GBA 12V...		باتری های قابل شارژ توصیه شده	
GAI 12...		شارژرهای توصیه شده	
GAX18...			(A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C به سه مرآه با این GBA 12V 1.3Ah
			(B) بسته به نوع باتری کاربردی
			(C) توان محدود برای دمای 0 °C

(A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C به سه مرآه با این GBA 12V 1.3Ah

(B) بسته به نوع باتری کاربردی

(C) توان محدود برای دمای 0 °C

نصب

- قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

شارژ کردن باتری قابل شارژ (رجوع کنید به تصویر A)

- تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

نکته: باتری با شارژ سبب ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبیل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ با توجه کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن هریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت "Electronic Cell Protection (ECP)" بوده و در برابر خالی شدن حفاظت می شوند. اگر باتری خالی شود، ابزار برقی از طریق کلید حفاظتی بطور اتوماتیک خاموش میشود و دستگاه دیگر حرکت نمیکند.

پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب باتری شود.

برای خارج کردن باتری (5) دکمه آزاد کننده قفل باتری (4) را فشار دهید و با کشیدن باتری بطرف پایین آنرا از داخل ابزار برقی خارج کنید. هنگام انجام این کار از لعمال فشار خودداری کنید. به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

هنگام چرخاندن پیچ ها، کلید قطع و وصل (7) را وقتی رها کنید که پیچ به طور همسطح با قطعه کار قرار گرفته باشد. به این ترتیب سر پیچ (گل پیچ) در داخل قطعه کار فرو نمی رود.

نیشگر و ضعیت شارژ باتری قبل شارژ
نمايشگر وضعیت شارژ باتری (8) هنگام فشرده بودن نیمه یا کامل کلید قطع و وصل (7) برای چند ثانیه، وضعیت شارژ باتری را نشان می دهد و شامل سه چراغ آب ای دی سبز رنگ است.

ظرفیت	آل ای دی سبز
≥ 66 %	3 چراغ ممتد سبز
≥ 33 %	2 چراغ ممتد سبز
< 33 %	1 چراغ ممتد سبز
احتیاطی	1 چراغ چشمک زن سبز

کلاچ ایمنی و ایسته به دما
در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی شود. در صورت فشار زیاد یا خارج شدن از محدوده ای دمای باتری، سرعت کاهش می یابد. ابزار برقی دوباره پس از رسیدن به دمای مجاز باتری شارژی با تعداد دور کامل کار می کند.

نکات عملی

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید. امکان لغزش پایین باستی ابزار چرخش وجود دارد.

پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین باستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متهای HSS یعنیق و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتوان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت Bosch تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

پس از پیچ کردن پیچ های بزرگ و بلند داخل قطعات سفت، باید نخست یک سوراخ به قطر مغزی روزه پیچ و به اندازه 2/3 طول پیچ داخل قطعه کار ایجاد کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ قبل از اجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل یا در انبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت نهادن اتفاقی با کلید قطع و وصل، خط آسیب دیدگی وجود دارد.
▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا ایمنی شما در کار تضمین گردد.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات

گردش به راست: برای سوراخکاری و چرخاندن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (6) را تا انتهایه به پیچ فشار دهید.

گردش به چپ: برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهرهها، کلید تغییر جهت چرخش (6) را تا انتهایه به راست فشار دهید.

نحوه انتخاب گشتاور

توسط رینگ تنظیم انتخاب از پیش گشتاور (2) می توان گشتاور لازم را در 20 درجه انتخاب کرد. به محض اینکه پیچ همسطح با قطعه کار شود یا گشتاور تنظیم شده بدست آید، در صورت تنظیم صحیح، ابزار متوقف می شود. در حالت **کلاچ ایمنی** غیرفعال است، مثلا هنگام سوراخکاری. برای بیرون کشیدن پیچ ها یک درجه بالاتر را انتخاب کنید یا روی نماد **نیزه** بگذارید.

انتخاب مکانیکی دنده

▪ کلید تغییر جهت چرخش (3) را هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.
با کلید انتخاب دنده (3) می توان 2 محدوده سرعت را از پیش تنظیم کرد.
دنده 1: محدوده سرعت پایین، برای کار با متهای دارای قطر زیاد و یا برای پیچکاری.
دنده 2: محدوده سرعت بالا، برای کار با متهای دارای قطر کم.

در صورتی که کلید انتخاب سرعت (3) تا انتهای حرکت نمی کند، سه نظام را با مته کمی بپرهانید.
نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدازد.
**جراغ (9) هنگام کم فشرده بودن کلید قطع و وصل (7) روشن میشود و محیط کار را در صورت عدم وجود شرایط مناسب نور روشن می کند.
برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را رها کنید.**

تنظیم سرعت (دور موتور)

سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (7) تنظیم کرد.
فشار کم روی کلید قطع و وصل (7) سرعت کاهش میباید. افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل باعث افزایش سرعت میشود.

قفل کننده تمام خودکار محور دستگاه (Lock)

در صورت فشرده بودن کلید روشن/خاموش (7) محور شفت دریل و همراه آن ابزارگیر قفل می شود. این امر امکان پستن پیچ ها را حتی در حالت خالی بودن باتری قابل شارژ (5) یا استفاده از ابزار برقی به عنوان پیچگوشتی را فراهم می سازد.

ترمز متوقف کننده تدریجی

با رها کردن کلید قطع و وصل (7) ترمز سه نظام فعال می شود و اینگونه از ادامه حرکت ابزار جلوگیری می گردد.

یدکی را در تارنماهی زیر میباید:
www.bosch-pt.com

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

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فلی 10 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 مادران، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

تلفن: 9821+ 42039000

حمل دستگاه

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

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمیهادات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت 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 (کنتاکتها) باز را بپوشانید و بازی را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته 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 زیله دان خانگی نندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

ابزارهای اندازهگیری کهنه و غیر قابل استفاده اکبریکی طبق آین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده براساس آین نامه ای اروپایی 2006/66/EC بایستی جداگانه و مناسب با محیط زیست جمع آوری شوند

باتریهای شارژی/قلمی:

لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به «حمل دستگاه»، صفحه 191) توجه کنید.