



# 博世专业电动工具产品目录

## 2010/2011年

# 符号及其含义



博世快装系统  
快速免工具更换应用工具。



再启动保护  
在电源切断后防止工具自动启动。



自锁  
用于单手最可能快地更换工具。



四坑夹头  
高质量的动力传递。用于 2 - 4 kg 级别的旋转锤钻。



吸尘  
直接吸入机器上的集成式集尘袋和/或使用通用的吸尘器。



涡轮动力  
提供更多动力用于 更快速工作。



五坑夹头  
高质量的动力传递。用于 5 kg 以上级别的旋转锤钻和电镐。



直接冷却和附加进气口  
帮助实现高负载。



Woodrazor  
非常锋利的刀片和精确的安装。



电子无级调速  
用于调整以适应任何应用情形。



锯片摆动  
可调 3 级或 4 级锯片摆动。



激光级别 2  
测量工具的激光 级别。



恒定电子控制  
即使在重负荷之下，机器也能在助力器的控制下，保持恒速输出。



不锈钢  
用于在不锈钢上进行镜面抛光。



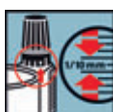
扭矩控制  
预选扭矩，用于一致地拧紧大量螺钉。



易配式  
适用于纸张与自粘型扣紧装置的完美配合以及纸辊的完美配合。



过载离合器



精细深度调节  
刻度准确到 1/10 毫米，用于精确的刨削工作。



正反转功能  
用于拧入和旋出螺钉。



涡轮吹风机  
通过吹风机，可最方便地察看切割线。



振动控制  
获得专利的减振 系统。



手柄



锂电技术  
无自放电。 无记忆效应。



附件盒



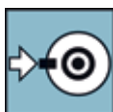
抗畸变防护罩  
坚固稳定，即使在盘片断裂时。



细长把手



反弹停止  
更多保护：当主轴意外卡滞时，立即自动关闭工具。



主轴锁



## 售后服务中最重要的是什么？ 那就是让您和您的客户都满意。

博世不仅在电动工具的开发方面树立标杆，在各类售后服务的组织方面也同样如此。包括从丰富的培训课程到修理过程中的优质服务。

### 通过网络为您提供发布迅速、更新及时的信息

登陆 [www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)，您可以查看博世全系列产  
品、相关的售后服务以及许多会让您感兴趣的信息。我们的  
网站使用便捷，确保及时提供最新数据。如果您希望随  
时掌握最新的产品信息和产品数据，“博世在线产品目录”  
可助您达成目标。

### 博世金牌服务

自2009年3月1日起，凡购买任一款博世品牌电动工具，您  
将获得6个月的保修期；凡购买任一款博世品牌测量工具，  
您将获得1年的保修期。博世金牌服务为您解除后顾之忧。  
欢迎拨打全国免费服务热线或登录博世网站查询更多信  
息。

全国免费服务热线：800-820-8484

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

### 博世用户发展团队 KPM – 您身边的产品顾问

博世用户发展团队 (KPM) 是一支以服务博世终端客户为核  
心职责的专业产品演示队伍，在全国分为上海、北京、沈  
阳、武汉、广州、重庆 6 个工作中心。

KPM 由近100名专业演示人员组成，为石工、金工、木  
工行业用户提供专业产品演示与培训，是用户和经销商与  
博世沟通的桥梁！

博世用户发展团队致力于向用户提供优质、专业的服务与  
支持，包括：

- ▶ 进行专业的产品培训，介绍正确的操作及维护知识；
- ▶ 提供工具、附件免费试用；
- ▶ 收集并及时跟进有关产品的各种问题；
- ▶ 与用户分享使用经验，促进产品的更新换代。

如需获得 KPM 团队的服务与支持，欢迎登录博世网站  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn) 点击“产品演示”。我们  
将尽最大努力为您提供优质服务。

### KPM 服务电话

北京：010-65910610

上海：800 820 8484

沈阳：024-25842060

广州：020-84202367

武汉：027-82788157

重庆：023-68578591

# 博世蓝色系列专业电动工具 源自专业，服务专业



作为专业人士，您必须面对诸多挑战，例如工作速度、精确性、效率、持久性等等，因此您当然也会对所使用的电动工具提出极高的要求。博世蓝色系列专业电动工具的开发源自专业，服务专业，在速度、精度和坚固性上秉承业界高标准，满足商业和工业各个领域的要求。

## “服务专业”意味着与专业技工合作进行开发

在开发新款电动工具时，“服务专业”意味着与专业技工合作进行开发。在开发新款电动工具时，博世与日常工作中使用电动工具的专业人士进行非常密切的合作。进而将专业人士的实际经验融入到新款电动工具的开发过程中。

## 经过专业人士使用测试

所有的博世蓝色系列专业电动工具都经过苛刻条件下的测试，包括在油井中、山岭隧道内或木制过山车上。因此，博世电动工具能够保证可靠地服务于专业人士并满足高标准的要求。

## 电动工具及其附件和售后服务方面的专业经验

凭借蓝色专业产品系列，博世已经成为商业和工业领域电动工具的领先供应商。博世的专业经验还包括丰富的附件和全面的售后服务方案，甚至包括通过回收再利用电动工具来促进环保。这些售后服务和专业经验将使博世赢得您和您的客户的信赖。

# 目录

1



## 6 新工具

## 12 充电式工具 – 锂电技术

- 14 充电式工具 – 锂电技术
- 16 极紧凑机型3.6伏
- 17 紧凑机型10.8伏
- 20 标准机型14.4/18伏
- 25 高强度机型36伏

## 30 充电式工具 – 镍技术

- 32 镍技术 (7.2 – 24伏)
- 32 7.2伏
- 32 9.6伏
- 33 12伏
- 35 14.4伏
- 37 18伏
- 37 24伏

2



## 38 冲击钻、手电钻、起子机

- 40 冲击钻
- 44 手电钻
- 50 深度控制起子机
- 51 冲击扳手机

3



## 52 电锤和电镐

- 54 四坑锤钻
- 64 五坑/六角锤钻
- 66 电镐

## 72 金刚石技术

- 74 金刚石钻孔机
- 75 钻台
- 75 墙壁开槽机
- 76 云石机



4

## 78 金属加工

- 80 角磨机500瓦 - 1500瓦
- 91 抛光机
- 92 角磨机2000瓦 - 2600瓦
- 95 直磨机
- 96 电剪与电冲剪



5

## 100 木材加工

- 102 偏心砂磨机
- 103 平板砂磨机
- 104 修边机
- 105 电刨



6

7



## 106 锯

- 108 曲线锯
- 111 乳胶切割机
- 111 手持式圆锯
- 112 马刀锯

8



## 114 台式工具

- 116 斜切锯
- 116 型材切割机

9



## 118 吹风机，热风枪

- 120 吹风机
- 120 热风枪

## 122 专业测量工具

- 124 旋转激光扫平仪
- 124 激光标线仪
- 125 激光投点仪
- 125 三脚架
- 126 激光测距仪
- 129 墙体探测仪
- 130 角度测量仪
- 130 数字倾角水平尺



10

## 132 附件

- 134 充电式工具
- 135 冲击钻、手电钻、起子机
- 136 锤钻和电镐
- 137 金属加工
- 141 木材加工
- 142 电锯和台式工具
- 142 台式工具和吸尘器



11

## 143 附录

- 143 工具索引



## 工程技术上的领跑者 博世创新科技

博世蓝色专业产品系列不断推陈出新，在速度、精度与强度方面都力求高标准，助您轻松并出色地完成专业工作。

新！



**充电式电钻/起子机**  
**GSR 10.8-2-LI Professional**

轻巧体积，强劲动力  
头长度只有179毫米 - 工具的平衡性和控制性更佳，适用于在狭窄区域内工作。重量轻至0.95公斤，大大降低了疲劳程度，作业更方便。高低两档齿轮箱，可优化螺钉驱动扭矩和钻孔速度。 ▶ P. 18

新！



**充电式冲击起子机**  
**GDR 10.8-LI Professional**

短小精悍，一机多用  
105牛米高扭矩袖珍型机体，在常规尺寸充电式冲击起子机的80%应用场合都适用。同级别产品中工具头长度最短（仅137毫米），重量只有0.96公斤，易于操控。同级别产品中速度最高，具有出色的工作进程。 ▶ P. 19

新！



**充电式电钻/起子机**  
**GSR 14.4-2-LI Professional**

尺寸小巧，动力无穷  
同级别产品中最轻质的工具，适用于抗疲劳钻孔。紧凑型设计使其操控性极佳。高低两档齿轮箱，可实现理想的动力传递。 ▶ P. 20

新！



**充电式冲击钻**  
**GSB 14.4-2-LI Professional**

比同级别产品更轻的冲击钻  
同级别产品中最轻质的工具，适用于抗疲劳钻孔。紧凑型设计使其操控性极佳。应用范围更广，包括在砖墙中进行冲击钻孔。 ▶ P. 21



新！



### 充电式冲击钻 GSB 18-2-LI Professional

比同级别产品更轻的冲击钻  
同级别产品中最轻质的工具，适用于抗疲劳钻孔。紧凑型设计使其操控性极佳。应用范围更广，包括在砖墙中进行冲击钻孔。▶ P. 25

新！



### 充电式电钻/起子机 GSR 18-2-LI Professional

尺寸小巧，动力无穷  
126毫米的最细把手圆周，带有软橡胶，有利于减轻作业疲劳。结构紧凑 - 196毫米的短头长度允许在狭窄空间内作业。重量轻 - 仅1.4公斤，使仰头钻孔毫不费力。▶ P. 24

新！



### 充电式冲击钻 GSB 12-2 Professional

适用于多种材质的紧凑型电钻/起子机  
应用范围更广，包括在砖墙中进行冲击钻孔。其紧凑型设计和轻重量结构，使它的操控性已达到极佳水平。离合器设置等级多，适用于精确的驱动螺钉场合。▶ P. 34

新！



### 充电式冲击钻 GSB 14.4-2 Professional

适用于多种材质的紧凑型电钻/起子机  
应用范围更广，包括在砖墙中进行冲击钻孔。其紧凑型设计和轻重量结构，使它的操控性已达到极佳水平。离合器设置等级多，适用于精确的驱动螺钉场合。▶ P. 36



**新！**

**充电式电钻/起子机  
GSR 18-2 Professional**



畅销的电钻/起子机系列，现在功率更高  
经过优化的齿轮箱具有45牛米高扭矩，适合于螺钉驱动应用。  
紧凑型设计使其操控性极佳。高低两档齿轮箱，可实现理想的动力传递。 ▶ P. 37

**新！**

**四坑锤钻  
GBH 3-28 DRE Professional**



高性能，振动减小10%  
高钻孔速率，与同级别产品中的其它锤钻相比切削功率高出20%。  
由于采用博世振动控制，振动比同级别产品中的其它锤减小10%，从而可更舒适地进行作业。采用L形设计，重量分配更均衡，工作更舒适。 ▶ P. 59

**新！**

**云石机  
GDM 13-34 Professional**



超凡“双重防尘系统”，延长机器寿命  
强劲的1300瓦云石机可以快速精确地切割大理石/花岗岩/瓷砖/石材。  
良好的隔尘性能使工具的耐用性达到最大化。便携且轻质，仅重2.8公斤。 ▶ P. 76

**新！**

**角磨机  
GWS 7-100 T Professional**



人手必备的细长而强劲的电动工具  
56毫米圆形细长壳体，握持非常舒适。配备强劲且坚固耐用的720瓦马达。  
带金属轴承法兰的高扭矩型工具，适用于任何苛刻的应用条件。 ▶ P. 83



**新！**



**角磨机**  
**GWS 7-100 ET Professional**

人手必备的细长而强劲的电动工具  
56毫米圆形细长壳体，握持非常舒适。配备强劲且坚固耐用的720瓦马达。带金属轴承法兰的高扭矩型工具，适用于任何苛刻的应用条件。▶ P. 84

**新！**



**角磨机**  
**GWS 7-125 T Professional**

人手必备的细长而强劲的电动工具  
56毫米圆形细长壳体，握持非常舒适。配备强劲且坚固耐用的720瓦马达。带金属轴承法兰的高扭矩型工具，适用于任何苛刻的应用条件。▶ P. 85

**新！**



**斜切锯**  
**GCM 10M Professional**

精确切割，铝材行业的首选工具  
最强壮的斜切锯，适用于切割复合材料，可轻松完成工作任务。最耐用的斜切锯，长寿命，高回报。切割精度最高，工作效果更出色。▶ P. 116



## 包罗万象 博世创新附件

博世提供的产品可谓包罗万象，超过8,000种产品涵盖了不同应用场合、不同客户群体、不同种类级别的电动工具。博世既是锯片、钻头、凿子、起子机批头的顶级供应商之一，也是圆锯片和开孔器的领先制造商。为了保证附件的品质以及客户的利益，博世自主生产大多数附件，进而得以为各种应用场合提供出色品质的合适附件。

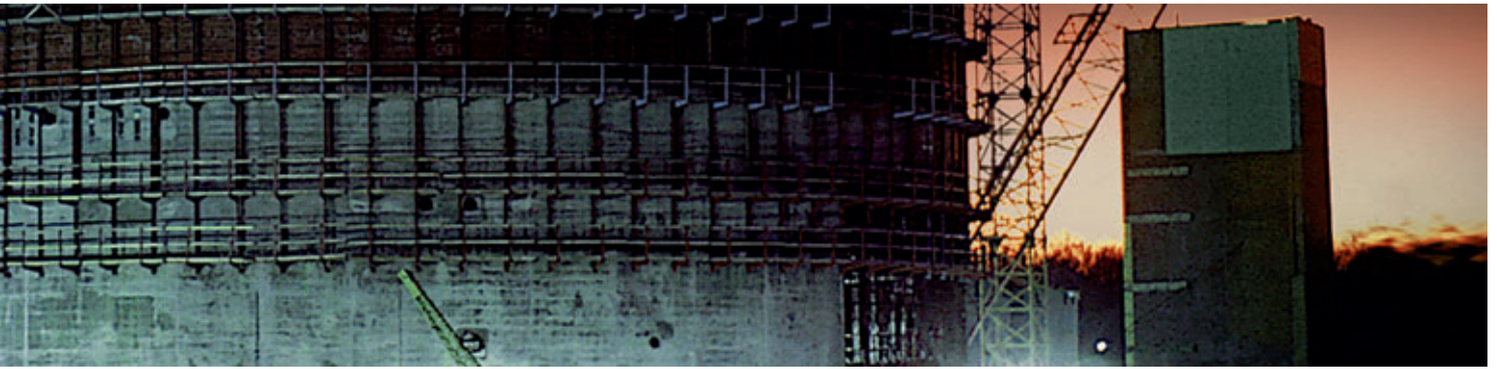
新！

### 无与伦比，一骑绝尘

高速五坑钻头，快速、耐用。

- ▶ **破坏力无可比拟**  
极其坚固与高效的全硬质合金 S 切割刃。
- ▶ **恒定持久的使用寿命**  
短头设计与大容量排屑槽确保钻孔灰尘顺利排除。产生最少的热量。
- ▶ **极佳的定心**  
主动定心端确保混凝土和钢筋混凝土钻孔时的最佳导向。
- ▶ **极高的钻孔速度**  
倾斜的侧刃 (正在申请专利) 保证超高钻孔率。





## 新!

### 五坑凿子

五坑凿子可以自锐以达到持续的高效去除率。

- ▶ **极长的自锐切割刃进一步优化：**
- ▶ 在更短的时间内可去除更多的材料；
- ▶ 在整个使用寿命内保持不变的高效去除率；
- ▶ 更有效的工作，无需耗时重磨或停工。

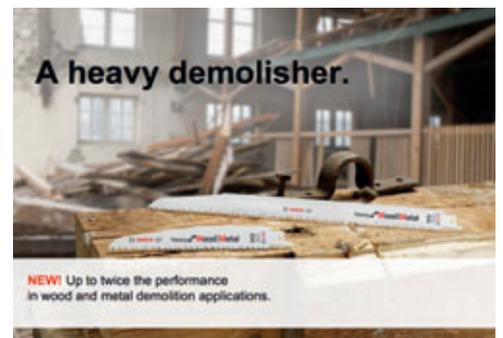


## 新!

### 适用于木材和金属的马刀锯片

在木材和金属应用中的性能提升两倍

- ▶ **重型应用的理想选择**  
新的“适用于木材和金属”的马刀锯片，由于具有特殊的多形齿，尤其适合在木材和金属中进行重型作业。
- ▶ **顶级的效率与使用寿命**  
由于齿经过加固，具有超长的使用寿命。特殊的多形齿设计提供了额外的支撑和力量。



## 新!

### 博世专业研磨材料

为光滑表面设置了新标准

- ▶ **更长的使用寿命**  
优质的材料、胶和纹理以及先进的配方确保了更长的使用寿命和极优的性价比。
- ▶ **在整个使用寿命期间均可达到顶级研磨效果**  
与传统的厚丝绒相比，直接张力薄丝绒可确保任一表面研磨应用的最佳动力传递。
- ▶ **更好的去除率**  
硬脂酸钙涂层使得更易于从研磨面上去除磨削粉尘，并且在研磨清漆时对清漆有冷却效果。
- ▶ **更加灵活且无粗砂破损**  
特殊的弹性带来了灵活的研磨材料，易于撕开、切割或折叠至所要求的尺寸，而不会造成粗砂破损或涂层破损。



# 充电式工具 – 锂电技术



## 覆盖各个电压级别的专业充电式工具

采用博世锂电技术的充电式工具在功率与可靠性方面都树立了全新标杆。超长的电池使用时间、绝佳的重量、极高的耐用性成为这些电动工具的突出特点。博世也是第一家提供采用锂电技术、覆盖各个电压级别的全系列产品的制造商。

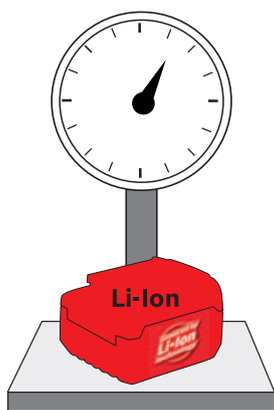
### 博世锂电充电式类别：

- ▶ 极紧凑机型 3.6 伏：  
体积小巧的专业型充电式起子机
- ▶ 紧凑机型 10.8 伏：  
外形紧凑
- ▶ 标准机型 14.4 伏与 18 伏：  
电池使用时间长
- ▶ 高强度机型 36 伏：  
动力强劲，堪比有线工具

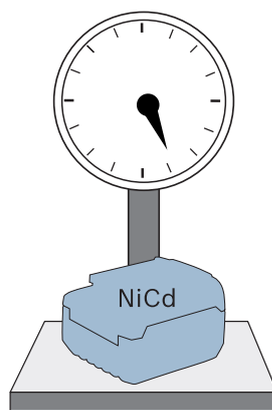


# 博世优质锂电池技术 “动力 表现 寿命 速度”

## 动力



锂电池——轻



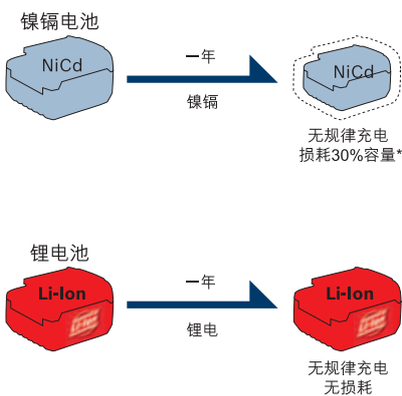
镍镉电池——重

### 同样的重量——锂电池是动力更强劲的电池

得益于高密度能量，同样尺寸的锂电池的重量比普通镍镉电池轻40%。

## 重量更轻，更易携带——轻松作业

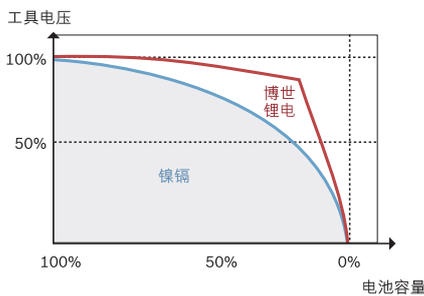
## 表现



### 无记忆效应

电池可随时充电，无论现有电量多少，均不会损坏电池。

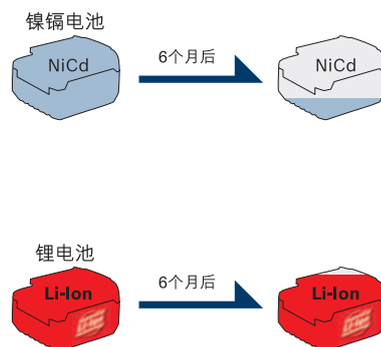
减少等待时间，  
降低费用



### 电量无损耗

从松紧第一个螺丝到最后一个螺丝，都提供充足电量。

提高工作效率



### 几乎无自放电

充满电的情况下，即使闲置几个月，电池依然可以使用。

随时可以开始工作

\* 取决于工作条件



## 寿命

大幅度降低了电池费用，因为博世锂电池的寿命是同类产品的**4**倍。

### 博世高强性能电池包

低电阻高电流的电池设计，确保充电和使用过程中较低的能量损耗。

### 博世散热 (HCH) 功能

(博世14.4V/18V/36V锂电产品均具备该功能)

- 确保电池快速散热
- 控制充电过程的温度
- 平衡电池内部热量



### 博世电池电子保护 (ECP) 功能 (除 IXO II 外的所有博世锂电产品均具备该功能)

- 防止以下情况对电池造成损坏：
  - **深度放电**：如果电压水平处于底端，电流强度就会减少。
  - **过热**：如果工具或电池过热，电流强度就会减少。
  - **过载**：如果电流过高，就会减少电流强度。
- 在最恶劣的工作环境下保证工具和电池的优化表现



延长电池寿命，降低维修及更换成本

## 速度

### 博世快充技术

- 50%的充电时间达到75%的电量
- 防止电池过度充电，延长电池寿命



**75%**  
15分钟\*

\* 基于10.8伏锂电池

减少等待时间，提高效率

## 充电式起子机

### IXO Professional

#### 性能更优，表现出色

- ▶ 设计紧凑的锂电充电式起子机，机身长155毫米
- ▶ 是狭窄空间作业的理想选择

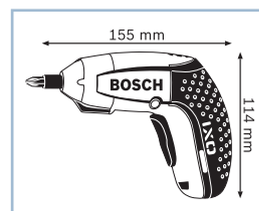
#### 其它特性

- ▶ 磁性钻头夹头
- ▶ 配LED灯，即使在黑暗处仍可正常作业
- ▶ 软握把
- ▶ 电量显示及正反功能
- ▶ 无记忆效应：无论电池充电状态如何，可随时对电池充电而不会损坏电池



| 技术数据                    |               |
|-------------------------|---------------|
| 订货号                     | 0 601 960 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)            | 4 Nm          |
| 空载转速                    | 0 - 180 rpm   |
| 最大螺钉直径                  | 5 mm          |
| 供应范围                    | ... 180       |
| 六角钻头                    | x             |
| 加长杆                     | x             |
| 批头套件                    | x             |
| 充电器 (备件号 2 607 225 415) | x             |

3.6 V 0.3 kg



## 充电式起子机

### GSR ProDrive Professional

#### 体积小巧的专业型充电式起子机

- ▶ 外形极小、便携性极高 - 可轻松装入裤子口袋。
- ▶ 性能出众：电池每充电一次可拧入110个螺钉 (3.5 x 30毫米，在软木中)
- ▶ 由于电池可替换和快速充电，因此可连续工作

#### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 拧紧成排螺钉时，马达制动使操作更精确



| 技术数据                               |               |
|------------------------------------|---------------|
| 订货号                                | 0 601 9A2 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                       | 7 Nm          |
| 空载转速                               | 0 - 250 rpm   |
| 最大螺钉直径                             | 5 mm          |
| 供应范围                               | ... 081       |
| 便携套                                | x             |
| 六角钻头                               | x             |
| 加长杆                                | x             |
| 批头套件                               | x             |
| 软袋                                 | x             |
| 充电器 AL 1115 CV (备件号 2 607 225 529) | x             |
| 1 x 1.3 安时锂电池                      | x             |

3.6 V 0.5 kg



## 充电式起子机

## GSR 10.8 V-LI Professional

### 可放入口袋的专业充电式起子机

- ▶ 与标准型起子机功率相当，而尺寸仅为50% - 锂电技术的成果
- ▶ 可以松紧直径达6毫米的螺钉
- ▶ 电池充电一次可松紧130个螺钉

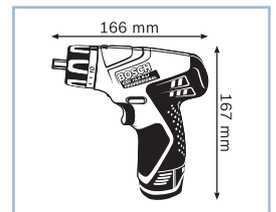
#### 其它特性

- ▶ 得益于锂电技术，电池没有记忆效应且自放电量极低
- ▶ 电量供给稳定，直至松紧最后一个螺钉
- ▶ 采用博世快速充电技术：15分钟即可充电75%，30分钟充电100%
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 10.8伏可替换锂电池
- ▶ 10档扭力设置及平钻功能



| 技术数据                               |               |
|------------------------------------|---------------|
| 订货号                                | 0 601 992 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                       | 18 Nm         |
| 空载转速                               | 0 - 400 rpm   |
| 最大螺钉直径                             | 6 mm          |
| 扭矩设置                               | 10+1          |
| 夹头                                 | 1/4"内六角       |
| 供应范围                               | ... U81       |
| 手提袋                                | x             |
| 充电器 AL 1130 CV (备件号 2 607 225 303) | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014)         | x             |

10.8 V 0.8 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 10.8 V-LIQ Professional

### 充电式电钻/起子机 (重量仅0.9公斤)

- ▶ 可以松紧直径达6毫米的螺钉
- ▶ 电池充电一次可松紧130个螺钉
- ▶ 得益于锂电技术，电池没有记忆效应且自放电量极低

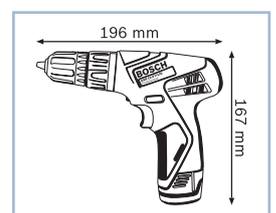
#### 其它特性

- ▶ 电量供给稳定，直至松紧最后一个螺钉
- ▶ 采用博世快速充电技术：15分钟即可充电75%，30分钟充电100%
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 10.8伏可替换锂电池



| 技术数据                               |               |
|------------------------------------|---------------|
| 订货号                                | 0 601 992 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                       | 18 Nm         |
| 空载转速                               | 0 - 500 rpm   |
| 最大螺钉直径                             | 6 mm          |
| 在木材中的最大钻孔直径                        | 18 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                        | 6.5 mm        |
| 扭矩设置                               | 10+1          |
| 夹头直径                               | 0.8 - 6.5 mm  |
| 供应范围                               | ... 280       |
| 手提袋                                | x             |
| 充电器 AL 1130 CV (备件号 2 607 225 704) | x             |
| 1个起子头                              | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014)         | x             |

10.8 V 0.9 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 10.8-2-LI Professional

### 轻巧体积，强劲动力

- ▶ 工具头长度只有179mm - 工具的平衡性和控制性更佳，适用于在狭窄区域内工作
- ▶ 重量轻，仅0.95kg，作业更方便，且能降低作业中的疲劳度
- ▶ 高低两档齿轮箱，可优化螺钉驱动扭矩和钻孔速度

### 其它特性

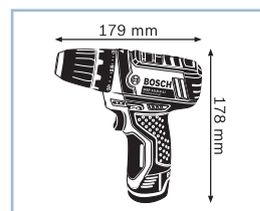
- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 10mm自锁夹头，适用于不带适配器的多种类型的附件
- ▶ LED照明灯，有效地照亮黑暗的工作区域
- ▶ 20+1档扭力设置及马达制动，有利于精确驱动螺钉



新!

10.8 V 0.95 kg

| 技术数据                       |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 订货号                        | 0 601 868 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 30 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)               | 0 - 350 / 1300 rpm |
| 最大螺钉直径                     | 7 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                | 19 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 10 mm              |
| 扭矩设置                       | 20+1               |
| 夹头直径                       | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                       | ... 180            |
| 附件盒                        | x                  |
| 充电器 AL 1130 CV             | x                  |
| 1个起子头                      | x                  |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014) | x                  |



## 充电式电钻/起子机

## GSR 10.8 V-LI-2 Professional

### 100%电钻/起子机 – 尺寸仅为传统起子机的一半

- ▶ 尺寸仅为12伏传统充电式电钻/起子机的一半
- ▶ 专业级性能：配有高低两档齿轮箱，可确保钻孔（最大直径19毫米）和拧紧螺丝（最大直径7毫米）时的绝佳功率传输
- ▶ 功能完备的10毫米通用夹头

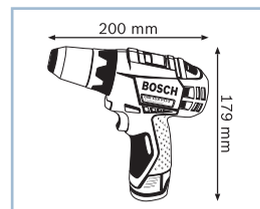
### 其它特性

- ▶ 得益于锂电技术，电池没有记忆效应且自放电极低
- ▶ 电量供给稳定，直至松开最后一个螺钉
- ▶ 采用博世快速充电技术：15分钟即可充电75%，30分钟充电100%
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 10.8伏可替换锂电池
- ▶ 10档扭力设置及平钻功能



10.8 V 1.1 kg

| 技术数据                               |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| 订货号                                | 0 601 868 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                       | 30 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                       | 0 - 400 / 1100 rpm |
| 最大螺钉直径                             | 7 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                        | 19 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                        | 10 mm              |
| 扭矩设置                               | 20+1               |
| 夹头直径                               | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                               | ... 080            |
| 手提袋                                | x                  |
| 充电器 AL 1130 CV (备件号 2 607 225 303) | x                  |
| 无匙夹头 (2 608 572 257)               | x                  |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014)         | x                  |



## 充电式起子机

## GW1 10.8 V-LI Professional

### 紧凑的锂电充电式多角度起子机

- ▶ 拥有5种头部角度设置：0°/22.5°/45°/67.5°/90°，因而具备极高的多用途性，尤其是在狭窄空间和难以操作的区域
- ▶ 外形非常紧凑：采用市面上最小的9.5厘米可调夹头
- ▶ 7档扭矩设置 + 平钻功能

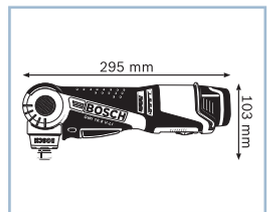
### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 拧紧成排螺钉时，马达制动使操作更精确



| 技术数据                               |               |
|------------------------------------|---------------|
| 订货号                                | 0 601 360 ... |
| 空载转速                               | 0 - 585 rpm   |
| 最大螺钉直径                             | 5 mm          |
| 在木材中的最大钻孔直径                        | 10 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                        | 8 mm          |
| 夹头                                 | 1/4"内六角       |
| 供应范围                               |               |
| 手提袋                                | x             |
| 充电器 AL 1130 CV (备件号 2 607 225 303) | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014)         | x             |

10.8 V 1.1 kg



## 充电式冲击起子机

## GDR 10.8-LI Professional

### 短小精悍，一机多用

- ▶ 105Nm高扭矩和紧凑的机身，适合80%的传统充电式冲击起子机的应用场合
- ▶ 同级别产品中工具头长度最短 (仅137mm)，其重量只有0.96kg，易于操控
- ▶ 同级别产品中速度最高，具有出色的工作进程

### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 配备3点式环绕照明灯，为作业区域提供照明，即使在黑暗处仍可正常作业
- ▶ 电量指示器
- ▶ 在工作场所作业时戴上腕带以取保安全使用
- ▶ 马达制动，用于精确作业



新!

10.8 V 0.96 kg



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 9A6 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 105 Nm        |
| 空载转速                       | 0 - 2600 rpm  |
| 额定冲击率                      | 0 - 3100 bpm  |
| 螺钉直径                       | M4-M12        |
| 夹头                         | 1/4"内六角       |
| 供应范围                       |               |
| 腕带                         | x             |
| 附件盒                        | x             |
| 充电器 AL 1130 CV             | x             |
| 1个起子头                      | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014) | x             |



## 充电式多功能切割打磨机

## GOP 10.8 V-LI Professional

### 家装的理想工具 - 完美清理、修复

- ▶ 附件品种丰富全面，应用范围广泛，诸如切入式切割、齐平切割、砂磨等
- ▶ 设计紧凑，重量仅1.0公斤，操作性极佳。
- ▶ 每分钟摆动次数高达20,000次，其专业性性能堪比同级别有线工具。

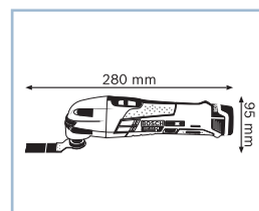
#### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 可调式速度控制功能，每分钟摆动次数范围为5,000 - 20,000次
- ▶ 电池充电状态指示器



| 技术数据                               |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 订货号                                | 0 601 858 ...    |
| 空载转速                               | 5000 - 20000 rpm |
| 摆动幅度                               | 1.4 °            |
| 供应范围                               | ... 080          |
| 内六角扳手                              | x                |
| 砂纸套装                               | x                |
| 附件盒                                | x                |
| 充电器 AL 1130 CV (备件号 2 607 225 303) | x                |
| BIM 切入式切割锯片                        | x                |
| Delta 砂磨盘                          | x                |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 014)         | x                |

10.8 V 1.0 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 14.4-2-LI Professional

### 尺寸小巧，动力无穷

- ▶ 126毫米的最细握把，带有软橡胶，有利于减轻作业疲劳
- ▶ 结构紧凑 - 196毫米的工具头长度允许在狭窄空间内作业
- ▶ 重量轻 - 重量只有1.3公斤，使仰头钻孔毫不费力

#### 其它特性

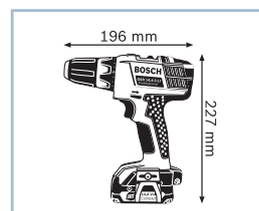
- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ LED照明灯，用于照亮工作区域
- ▶ 正反转功能



新!

| 技术数据                          |               |
|-------------------------------|---------------|
| 订货号                           | 0 601 9A4 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                  | 38 Nm         |
| 最大螺钉直径                        | 7 mm          |
| 扭矩设置                          | 15+1          |
| 供应范围                          | ... 480       |
| 充电器 AL 1820CV (2 607 225 439) | x             |
| 附件盒 (2 605 438 667)           | x             |
| 无匙夹头 (2 608 572 257)          | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 002)    | x             |

14.4 V 1.3 kg



## 充电式冲击钻

## GSB 14.4-2-LI Professional

### 比同级别产品更轻的冲击钻

- ▶ 比同级别产品更轻质的工具，长时间钻孔不易疲劳
- ▶ 由于紧凑型设计，操控性达到极佳水平
- ▶ 应用范围更广，包括砖墙冲击钻孔

### 其它特性

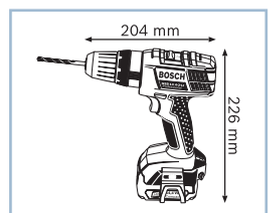
- ▶ 得益于锂电技术，电池没有记忆效应且自放电量极低
- ▶ 在电池用尽前，电量供给稳定，直至松紧最后一个螺钉
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 集成发光二极管用于照亮工作区域
- ▶ 软握把可为操作者提供极佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新!

14.4 V 1.4 kg

| 技术数据                          |               |
|-------------------------------|---------------|
| 订货号                           | 0 601 9A5 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                  | 38 Nm         |
| 最大螺钉直径                        | 8 mm          |
| 扭矩设置                          | 15+1          |
| 供应范围                          | ... 480       |
| 充电器 AL 1820CV (2 607 225 439) | x             |
| 附件盒 (2 605 438 667)           | x             |
| 无匙夹头 (2 608 572 257)          | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 002)    | x             |



## 充电式电钻/起子机

## GSR 14.4 V-LI Professional

### 每次电池充电后可完成的螺丝拧紧工作次数是市面同级别产品中较高的

- ▶ 由于马达动力强劲，所以作业进程非常快速
- ▶ 其紧凑型设计和轻量化结构，使它的操控性已达到极佳水平
- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间

### 其它特性

- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 由于配备了带金属齿轮的行星齿轮箱，所以减少了磨损，延长了使用寿命
- ▶ 具有20档扭矩设置和平钻功能，可适用于普遍的应用场合

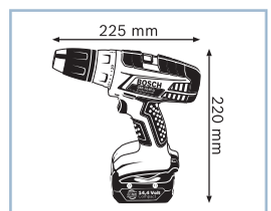


| 技术数据                       |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 订货号                        | 0 601 860 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 50 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)               | 0 - 450 / 1450 rpm |
| 最大螺钉直径                     | 7 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                | 28 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm              |
| 扭矩设置                       | 20+1               |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm        |
| 供应范围                       | ... 480            |
| 附件盒                        | x                  |
| 充电器 AL 1820 CV             | x                  |
| 无匙夹头，13毫米 (2 608 572 182)  | x                  |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 150) | x                  |

STANDARD DUTY SD



14.4 V 1.5 kg



## 充电式冲击起子机

## GDR 14.4 V-LI Professional

### 强劲、紧凑、携带方便

- ▶ 拥有市面同级别产品中最高的功率和转速，其作业进程非常出色
- ▶ 紧凑型人机工程学把手设计，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 改进的工具头有利于在狭窄空间内操作

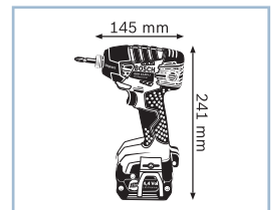
### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 极为坚固：即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，仍可正常作业



| 技术数据                           |               |
|--------------------------------|---------------|
| 订货号                            | 0 601 9A1 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 150 Nm        |
| 空载转速                           | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                          | 0 - 3200 bpm  |
| 螺钉直径                           | M 6 - M 14    |
| 夹头                             | 1/4"内六角       |
| 供应范围                           | ... 480       |
| 手腕带                            | x             |
| 腰带扣                            | x             |
| 附件盒                            | x             |
| 充电器 AL 1860 CV (2 607 225 338) | x             |
| 1个起子头                          | x             |
| 2个2.6安时锂电池 (2 607 336 078)     | x             |

14.4 V 1.6 kg



## 充电式冲击扳手机

## GDS 14.4 V-LI Professional

### 强劲、紧凑、便携的冲击扳手机

- ▶ 拥有市面同级别产品中最高的功率和转速，其作业进程非常出色
- ▶ 紧凑型人机工程学把手设计，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 改进的工具头有利于在狭窄空间内操作

### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 极为坚固：即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，仍可正常作业
- ▶ 采用博世快速充电技术：15分钟即可充电75%，30分钟充电100%



新!

| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 9A1 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 160 Nm        |
| 空载转速                       | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                      | 0 - 3200 bpm  |
| 螺钉直径                       | M 6 - M 16    |
| 夹头                         | 1/2"外方形       |
| 供应范围                       | ... T80       |
| 手腕带                        | x             |
| 腰带扣                        | x             |
| 附件盒                        | x             |
| 充电器 AL 1860 CV             | x             |
| 2个2.6安时锂电池 (2 607 336 092) | x             |

14.4 V 1.6 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 18 V-LI Professional

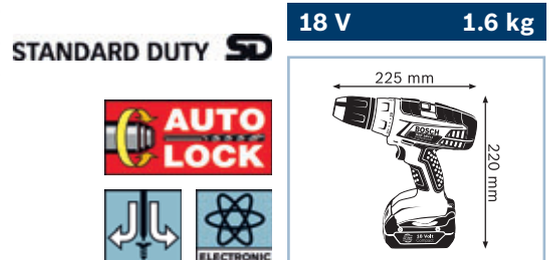
每次电池充电后可完成的螺丝拧紧工作次数是市面同级别产品中较高的

- ▶ 由于马达动力强劲，所以作业进程非常快速
- ▶ 其紧凑型设计和轻量化结构，使它的操控性已达到极佳水平
- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间

### 其它特性

- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 由于配备了带金属齿轮的行星齿轮箱，所以减少了磨损，延长了使用寿命
- ▶ 具有20档扭矩设置和平钻功能，适用于普遍的应用场合

| 技术数据                       |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 订货号                        | 0 601 860 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 56 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)               | 0 - 500 / 1600 rpm |
| 最大螺钉直径                     | 8 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                | 32 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm              |
| 扭矩设置                       | 20+1               |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm        |
| 供应范围                       | ... 380            |
| 附件盒                        | x                  |
| 充电器 AL 1820 CV             | x                  |
| 无匙夹头, 13毫米 (2 608 572 182) | x                  |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 170) | x                  |



## 充电式冲击起子机

## GDR 18 V-LI Professional

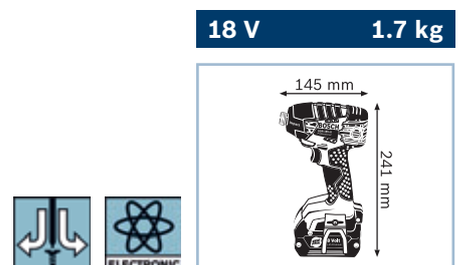
强劲、紧凑、携带方便

- ▶ 拥有市面同级别产品中最高的功率和转速，其作业进程非常出色
- ▶ 紧凑型人机工程学把手设计，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 改进的工具头有利于在狭窄空间内操作

### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 极为坚固：即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，仍可正常工作

| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 9A1 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 160 Nm        |
| 空载转速                       | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                      | 0 - 3200 bpm  |
| 螺钉直径                       | M 6 - M 14    |
| 夹头                         | 1/4"内六角       |
| 供应范围                       | ... 380       |
| 手腕带                        | x             |
| 腰带扣                        | x             |
| 附件盒                        | x             |
| 充电器 AL 1860 CV             | x             |
| 1个起子头                      | x             |
| 2个2.6安时锂电池 (2 607 336 092) | x             |



## 充电式冲击扳手机

### GDS 18 V-LI Professional

#### 强劲、紧凑、便携的冲击扳手机

- ▶ 拥有市面同级别产品中最高的功率和转速，其作业进程非常出色
- ▶ 紧凑型人机工程学把手设计，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 改进的工具头有利于在狭窄空间内操作

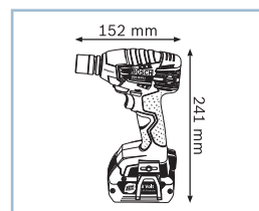
#### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 极为坚固：即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，仍可正常作业
- ▶ 采用博世快速充电技术：15分钟即可充电75%，30分钟充电100%



新！

18 V 1.7 kg



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 9A1 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)               | 170 Nm        |
| 空载转速                       | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                      | 0 - 3200 bpm  |
| 螺钉直径                       | M 6 - M 16    |
| 夹头                         | 1/2"外方形       |
| 供应范围                       | ... S80       |
| 手腕带                        | x             |
| 腰带扣                        | x             |
| 附件盒                        | x             |
| 充电器 AL 1860 CV             | x             |
| 2个2.6安时锂电池 (2 607 336 092) | x             |

## 充电式电钻/起子机

### GSR 18-2-LI Professional

#### 尺寸小巧，动力无穷

- ▶ 126毫米的最细把手圆周，带有软橡胶，有利于减轻作业疲劳
- ▶ 结构紧凑 - 196毫米的工具头长度允许在狭窄空间内工作
- ▶ 重量轻 - 重量只有1.4公斤，使仰头钻孔毫不费力

#### 其它特性

- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ LED照明灯，用于照亮工作区域
- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新！

18 V 1.4 kg



| 技术数据                          |               |
|-------------------------------|---------------|
| 订货号                           | 0 601 9A4 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                  | 45 Nm         |
| 最大螺钉直径                        | 8 mm          |
| 扭矩设置                          | 15+1          |
| 供应范围                          | ... 380       |
| 充电器 AL 1820CV (2 607 225 439) | x             |
| 附件盒 (2 605 438 667)           | x             |
| 无匙夹头 (2 608 572 257)          | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 002)    | x             |

## 充电式冲击钻

## GSB 18-2-LI Professional

### 比同级别产品更轻的冲击钻

- ▶ 比同级别产品更轻质的工具，长时间钻孔不易疲劳
- ▶ 由于紧凑型设计，操控性达到极佳水平
- ▶ 应用范围更广，包括砖墙冲击钻孔

### 其它特性

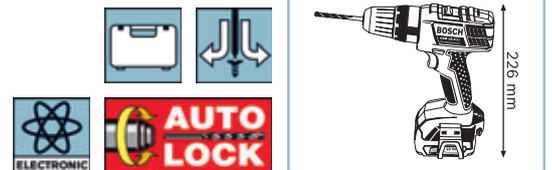
- ▶ 得益于锂电技术，电池没有记忆效应且自放电量极低
- ▶ 在电池用尽前，电量供给稳定，直至松紧最后一个螺钉
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 集成发光二极管用于照亮工作区域
- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新!

| 技术数据                          |               |
|-------------------------------|---------------|
| 订货号                           | 0 601 9A5 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                  | 45 Nm         |
| 最大螺钉直径                        | 8 mm          |
| 扭矩设置                          | 15+1          |
| 供应范围                          | ... 380       |
| 充电器 AL 1820CV (2 607 225 439) | x             |
| 附件盒 (2 605 438 667)           | x             |
| 无匙夹头 (2 608 572 257)          | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 002)    | x             |

18 V 1.5 kg



## 充电式锤钻

## GBH 36 V-LI紧凑型 Professional

### 无与伦比的轻质设计 – 动力强劲，堪比有线工具

- ▶ 动力强劲，堪比有线工具：电池充电一次可完成多达100个钻孔 (6 x 40毫米，在混凝土中)，是室内作业的理想选择
- ▶ 重量仅为2.9公斤，非常适合仰头作业。
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，可有效减轻使用者疲劳程度

### 其它特性

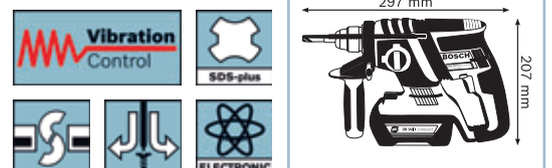
- ▶ 采用独一无二的博世高级锂电技术，使用寿命延长400%，并拥有无与伦比的电池使用时间
- ▶ 配备博世电池电子保护装置 (ECP)：防止电池过载、过热及深度放电
- ▶ 采用气动锤击机构，经过优化，非常适合在混凝土中钻取4 - 10毫米 (最大18毫米) 的钻孔



新!

| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 903 ... |
| 额定输入功率                     | 430 W         |
| 单次锤击力                      | 0 - 1.7 J     |
| 额定转速                       | 0 - 1500 rpm  |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4850 bpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 18 mm     |
| 在木材中的最大钻孔直径                | 30 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       | ... RB2       |
| 辅助手柄                       | x             |
| 充电器 AL 3640 CV             | x             |
| 附件盒 (2 605 438 668)        | x             |
| 深度尺，210毫米 (2 603 001 019)  | x             |
| 2个1.3安时锂电池 (2 607 336 002) | x             |

36 V 2.9 kg



## 充电式锤钻

## GBH 36 V-LI Professional

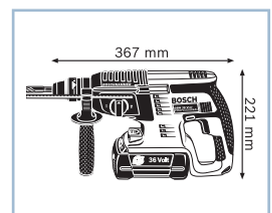
### 动力强劲，堪比有线工具

- ▶ 动力和有线电动工具一样强劲：电池充电一次可完成多达195个钻孔（6 x 40毫米，在混凝土中），户外作业的理想选择
- ▶ 采用具备削凿功能的气动锤击机构，专为完成混凝土中的8 - 16毫米（最大 26毫米）钻孔而做过改进
- ▶ 单次锤击力（3焦耳）非常高，因此速度与性能极优良的2公斤有线电锤相当



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 技术数据                       |               |
| 订货号                        | 0 611 900 ... |
| 额定输入功率                     | 600 W         |
| 单次锤击力                      | 0 - 3 J       |
| 额定转速                       | 0 - 960 rpm   |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4260 bpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 26 mm     |
| 在木材中的最大钻孔直径                | 30 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       | ... R80       |
| 充电器 AL 3640 CV             | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 141)       | x             |
| 附件盒 (2 605 438 179)        | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010)  | x             |
| 2个2.6安时锂电池 (2 607 336 108) | x             |

36 V 4.3 kg





# 各款充电式电钻/起子机与充电式锤钻的应用范围一览



博世锂电池技术

| 电钻/起子机/角钻 |                              | 包括电<br>池在<br>内的<br>重量<br>(kg) | 木材中的螺钉直径 (毫<br>米) |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 木材中的钻孔直径 (毫米) |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | 砖石中的钻孔<br>直径 (毫米) |    |    |    |    |    | 钢材中的钻<br>孔直径 (毫<br>米) |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|-----------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|
|           |                              |                               | 1                 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 12+           | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24                | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |                       | 36 | 38 | 40 | 45 | 50 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 极紧凑机型     | GSR 10,8 V-LI-2 Professional | 1.1                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSR 10,8-2-LI Professional   | 1.0                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSR 10,8 V-LI Professional   | 0.8                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | -                     |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSR 10,8 V-LIQ Professional  | 0.9                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | -                     |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GWI 10,8 V-LI Professional   | 1.1                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 8                     |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSR 14,4-2-LI Professional   | 1.3                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSR 18-2-LI Professional     | 1.4                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
| 重载机型      | GSR 18 VE-2LI Professional   | 2.4                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 13                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
| 锤钻/起子机    |                              | 包括电<br>池在<br>内的<br>重量<br>(kg) | 混凝土中的钻孔直径 (毫米)    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 木材中的钻孔直径 (毫米) |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | 金属中的钻孔<br>直径 (毫米) |    |    |    |    |    | 砖石中的钻<br>孔直径 (毫<br>米) |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           |                              |                               | 4                 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52+           | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24                | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |                       | 36 | 38 | 40 | 45 | 50 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|           | GSB 14,4-2-LI Professional   | 1.4                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           | GSB 18-2-LI Professional     | 1.5                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
| 锤钻        |                              | 包括电<br>池在<br>内的<br>重量<br>(kg) | 混凝土中的钻孔直径 (毫米)    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 木材中的钻孔直径 (毫米) |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | 金属中的钻孔<br>直径 (毫米) |    |    |    |    |    | 砖石中的钻<br>孔直径 (毫<br>米) |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |
|           |                              |                               | 4                 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52+           | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24                | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |                       | 36 | 38 | 40 | 45 | 50 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 高强度机型     | GBH 36 V-LI Professional     | 4.3                           | ■                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 68                    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |

# 基本负荷表

## 镍技术 (镍镉/镍氢)

| 电钻/起子机 |                         | 包括电<br>池在<br>内的<br>重量<br>(kg) | 木材中的螺钉直径 (毫<br>米) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 木材中的钻孔直径 (毫米) |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | 砖石中的钻孔<br>直径 (毫米) |    |    |    |    |    | 钢材中的钻<br>孔直径 (毫<br>米) |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
|        |                         |                               | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12+           | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24                | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36                    | 38 | 40 | 45 | 50 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 通用     | GSR 9,6-2 Professional  | 1.5                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSR 12-2 Professional   | 1.6                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 12                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSR 14,4-2 Professional | 1.7                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 12                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSR 18-2 Professional   | 1.8                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 标准机型   | GSR 12 V Professional   | 1.8                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSR 14,4 V Professional | 1.9                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 锤      |                         |                               |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |               |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSB 12-2 Professional   | 1.6                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|        | GSB 14,4-2 Professional | 1.7                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 10                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 锤钻     |                         |                               |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |               |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |                   |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 锤钻     | GBH 24 V Professional   | 3.8                           | ■                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■             |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■                 |    |    |    |    |    | 68                    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |    |   |   |   |   |    |    |    |    |

■ 最佳应用

■ 最大应用范围

# 充电式工具 – 镍技术



## 博世智能 O-Pack 镍电池技术

博世电池组具有高性能、智能化、坚固耐用、极其易用的优点。

### ▶ 高性能：

能够处理的螺钉类型/钻孔直径或木板厚度取决于电池电压。电池每充电一次可完成作业的螺钉/钻孔数量或锯削长度取决于电池容量(安时)。博世采用高质量的材料和电池单元，结合多年积累的电池技术经验，确保电池组拥有强劲的作业性能以及超长的使用时间和使用寿命。

### ▶ 智能化：

除了电源触点(+/-)，博世电池组还有一个NTC和一个编码触点。这两个触点既确保电池组充电迅速又有助于延长其使用寿命。NTC触点确保充电过程与电池状况达到绝佳匹配，编码触点用于识别电池组的阳离子。注册专利的APT插入端能够防止插入错误，进而确保100%的完全充电。

### ▶ 耐久性：

博世电池组采用的电池单元能够确保电池组拥有超长的使用寿命。大量的实验室研究和测试则确保电池组拥有出色的质量和耐用性。

### ▶ 舒适性：

博世电池组拥有注册专利的锁扣系统和人机工程学设计外形，可确保插入和拆除简便快捷，并且即使在强烈振动的情况下仍能确保可靠的固定。



## 充电式电钻/起子机

### GSR 7.2-2 Professional

#### 通用的紧凑型工具

- ▶ 高低两档齿轮箱可实现非常理想的功率传输
- ▶ 25个扭矩设置 + 平钻功能
- ▶ 紧凑型尺寸使得操控性卓越无比

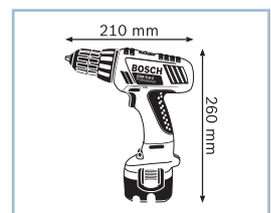
#### 其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 918 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 21 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1000 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 6 mm               |
| 扭矩设置                           | 25+1               |
| 夹头直径                           | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                           | ... N80            |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x                  |
| 2个2.0安时镍镉电池 (2 607 335 175)    | x                  |

7.2 V 1.4 kg



## 充电式电钻/起子机

### GSR 9.6-2 Professional

#### 通用的紧凑型工具

- ▶ 高低两档齿轮箱可实现非常理想的功率传输
- ▶ 25个扭矩设置 + 平钻功能
- ▶ 紧凑型尺寸使得操控性卓越无比

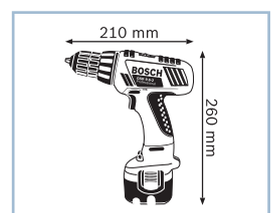
#### 其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 918 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 25 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1000 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 6 mm               |
| 夹头直径                           | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                           | ... L80            |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池                 | x                  |

9.6 V 1.5 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 12 V Professional

紧凑且耐用。适用于中小规格螺钉和钻孔直径

- ▶ 紧凑型设计为在头顶上方和狭窄空间内工作提供了极佳的操控性
- ▶ 超长的使用时间：电池每充电一次可将多达130个螺钉（6x60毫米）拧入软木
- ▶ 极坚固：采用“耐用护罩”壳体，即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，也安然无恙，照常使用

其它特性

- ▶ 由于新开发带金属齿轮的高低两档齿轮箱拥有宽广的扭矩谱，所以应用范围极为广泛

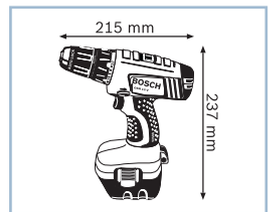


| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 995 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 34 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1400 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 7 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                    | 25 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                    | 10 mm              |
| 扭矩设置                           | 20+1               |
| 夹头直径                           | 1.5 - 10 mm        |
| 供应范围                           | ... J80            |
| 充电器 AL 2425 DV                 | x                  |
| 附件盒 (2 605 438 634)            | x                  |
| 无匙夹头, 10毫米 (2 608 572 053)     | x                  |
| 2 x 2.0 安时镍镉电池 (2 607 335 262) | x                  |

STANDARD DUTY SD



12 V 1.8 kg



## 充电式电钻/起子机

## GSR 12-2 Professional

通用的紧凑型工具

- ▶ 高低两档齿轮箱可实现非常理想的功率传输
- ▶ 25个扭矩设置 + 平钻功能
- ▶ 紧凑型尺寸使得操控性卓越无比

其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 918 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 27 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1200 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 7 mm               |
| 夹头直径                           | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                           | ... J80            |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池                 | x                  |

12 V 1.6 kg



## 充电式电钻/起子机

### GSB 12-2 Professional

#### 适用于多种材质的紧凑型电钻/起子机

- ▶ 应用范围更广，包括砖墙冲击钻孔
- ▶ 其紧凑型设计和轻量化结构，使它的操控性已达到极佳水平
- ▶ 多档扭矩设置，有利于精确扭螺作业

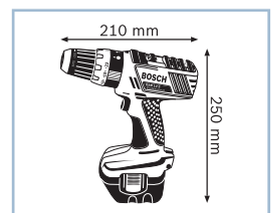
#### 其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供极佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新!

12 V 1.6 kg



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 9A7 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 30 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 450 / 1250 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 7 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                    | 25 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                    | 10 mm              |
| 扭矩设置                           | 22+1               |
| 夹头直径                           | 1.5 - 10 mm        |
| 供应范围                           | ... 580            |
| 无匙夹头                           | x                  |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411DV (2 607 224 727)  | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池 (2 607 335 710) | x                  |

## 充电式冲击起子机

### GDR 12 V Professional

#### 用于高强度作业的小型动力单元

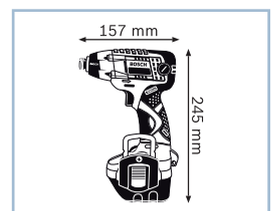
- ▶ 高性能：当把螺钉驱入金属和木材时，其高扭矩和高冲击力可确保绝佳的性能
- ▶ 高度的便利性：紧凑型人机工程学设计使得用户可以在工作中大大减轻疲劳，极大提高工作效率

#### 其它特性

- ▶ 齿轮外壳由金属制成，可获得极大的精确度和极长的使用寿命
- ▶ 安全工作无反冲



12 V 1.8 kg



| 技术数据                           |               |
|--------------------------------|---------------|
| 订货号                            | 0 601 909 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 125 Nm        |
| 空载转速                           | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                          | 3200 bpm      |
| 螺钉直径                           | M 6 - M 14    |
| 夹头                             | 1/4"内六角       |
| 供应范围                           | ... 564       |
| 手腕带                            | x             |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x             |
| 橡胶圈 (2 600 209 024)            | x             |
| 腰带扣 (2 601 398 022)            | x             |
| 附件盒 (2 605 438 162)            | x             |
| 1个起子头                          | x             |
| 2 x 2.0 安时镍镉电池                 | x             |

**充电式电钻/起子机****GSR 14.4 V Professional**

紧凑且耐用。适用于中小规格螺钉和钻孔直径

- ▶ 紧凑型设计为在头顶上方和狭窄空间内工作提供了极佳的操控性
- ▶ 超长的使用时间：电池每充电一次可将多达150个螺钉（6x60毫米）拧入软木
- ▶ 极坚固：采用“耐用护罩”壳体，即使从2米的高度跌落到混凝土地面上，也安然无恙，照常使用

其它特性

- ▶ 由于新开发带金属齿轮的高低两档齿轮箱拥有宽广的扭矩谱，所以应用范围极为广泛
- ▶ 采用具备自锁功能的单套筒无匙夹头，因此只需单手即可快速完成工具更换

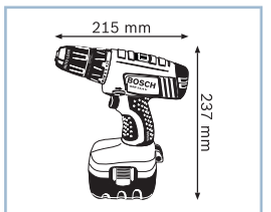


| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 995 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 38 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1400 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 8 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                    | 32 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                    | 10 mm              |
| 扭矩设置                           | 20+1               |
| 夹头直径                           | 1.5 - 10 mm        |
| 供应范围                           | ... G80            |
| 充电器 AL 2425 DV                 | x                  |
| 附件盒 (2 605 438 634)            | x                  |
| 无匙夹头, 10毫米 (2 608 572 053)     | x                  |
| 2 x 2.0 安时镍镉电池 (2 607 335 264) | x                  |

STANDARD DUTY SD



14.4 V 1.9 kg

**充电式电钻/起子机****GSR 14.4-2 Professional**

通用的紧凑型工具

- ▶ 高低两档齿轮箱可实现非常理想的功率传输
- ▶ 25个扭矩设置 + 平钻功能
- ▶ 紧凑型尺寸使得操控性卓越无比

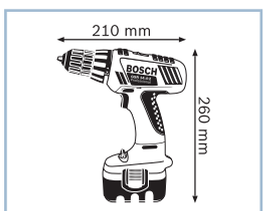
其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 918 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 30 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 400 / 1400 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 8 mm               |
| 夹头直径                           | 1 - 10 mm          |
| 供应范围                           | ... G80            |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池                 | x                  |

14.4 V 1.7 kg



## 充电式电钻/起子机

### GSB 14.4-2 Professional

#### 适用于多种材质的紧凑型电钻/起子机

- ▶ 应用范围更广，包括砖墙冲击钻孔
- ▶ 其紧凑型设计和轻量化结构，使它的操控性达到极佳水平
- ▶ 多档扭矩设置，有利于精确拧螺作业

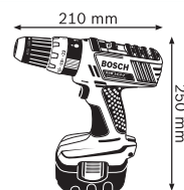
#### 其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供极佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新!

14.4 V 1.7 kg



| 技术数据                           |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 订货号                            | 0 601 9A7 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 36 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)                   | 0 - 550 / 1550 rpm |
| 最大螺钉直径                         | 8 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径                    | 25 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径                    | 10 mm              |
| 扭矩设置                           | 22+1               |
| 夹头直径                           | 1.5 - 10 mm        |
| 供应范围                           | ... 480            |
| 无匙夹头                           | x                  |
| 附件盒                            | x                  |
| 充电器 AL 1411DV (2 607 224 727)  | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池 (2 607 335 710) | x                  |

## 充电式冲击起子机

### GDR 14.4 V Professional

#### 用于高强度作业的小型动力单元

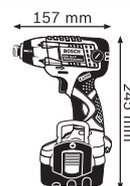
- ▶ 高性能：当把螺钉驱入金属和木材时，其高扭矩和高冲击力可确保绝佳的性能
- ▶ 高度的便利性：紧凑型人机工程学设计使得用户可以在工作中大大减轻疲劳，极大提高工作效率

#### 其它特性

- ▶ 齿轮外壳由金属制成，可获得极大的精确度和极长的使用寿命
- ▶ 安全工作无反冲
- ▶ 旋转式照明系统可确保即使在黑暗区域内作业时依然保持极佳的光线



14.4 V 1.9 kg



| 技术数据                           |               |
|--------------------------------|---------------|
| 订货号                            | 0 601 909 ... |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)                   | 135 Nm        |
| 空载转速                           | 0 - 2800 rpm  |
| 额定冲击率                          | 3200 bpm      |
| 螺钉直径                           | M 6 - M 16    |
| 夹头                             | 1/4"内六角       |
| 供应范围                           | ... 463       |
| 手腕带                            | x             |
| 充电器 AL 1411 DV (2 607 224 728) | x             |
| 橡胶圈 (2 600 209 024)            | x             |
| 腰带扣 (2 601 398 022)            | x             |
| 附件盒 (2 605 438 162)            | x             |
| 1个起子头                          | x             |
| 2 x 2.0 安时镍镉电池                 | x             |

## 充电式电钻/起子机

## GSR 18-2 Professional

畅销的电钻/起子机系列，现在功率更高

- ▶ 优化的齿轮箱，具有45Nm高扭矩，适合于螺钉驱动应用
- ▶ 设计紧凑，操控性已达到极佳水平
- ▶ 高低两档齿轮箱可实现非常理想的功率传输

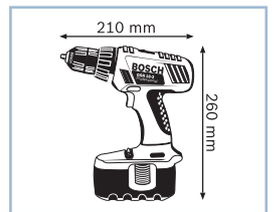
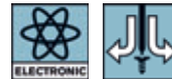
其它特性

- ▶ 软握把可为操作者提供绝佳的抓握感和工作舒适性
- ▶ 正反转功能



新!

18 V 1.8 kg



| 技术数据                 |                    |
|----------------------|--------------------|
| 订货号                  | 0 601 918 ...      |
| 最大扭矩 (硬拧紧应用)         | 45 Nm              |
| 空载转速 (1档/2档)         | 0 - 400 / 1250 rpm |
| 最大螺钉直径               | 8 mm               |
| 在木材中的最大钻孔直径          | 29 mm              |
| 在钢材中的最大钻孔直径          | 10 mm              |
| 扭矩设置                 | 25+1               |
| 夹头直径                 | 1.5 - 10 mm        |
| 供应范围                 | ... 380            |
| 附件盒                  | x                  |
| 充电器 AL 2425 DV       | x                  |
| 无匙夹头 (2 608 572 080) | x                  |
| 2 x 1.5 安时镍镉电池       | x                  |

## 充电式锤钻

## GBH 24 V Professional

操作轻便，结构紧凑

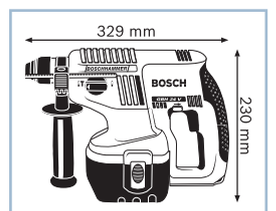
- ▶ 轻巧重量，设计紧凑，操作方便
- ▶ 四坑系统可实现钻头速换
- ▶ 电池充电一次可以在6x40毫米混凝土上钻孔超过120个

其它特性

- ▶ 改进的锤击机构和专用博世高效马达，适于艰巨条件下的使用
- ▶ 电动马达制动器
- ▶ 正/反转滑动开关，带开关锁定钮
- ▶ 带凿子附件MV 200，也适用于凿削



24 V 3.8 kg



| 技术数据                           |               |
|--------------------------------|---------------|
| 订货号                            | 0 611 256 ... |
| 额定输入功率                         | 350 W         |
| 单次锤击力                          | 0 - 1.3 J     |
| 额定转速                           | 0 - 1000 rpm  |
| 额定转速时的冲击率                      | 0 - 4400 bpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头                | 4 - 20 mm     |
| 在木材中的最大钻孔直径                    | 20 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                    | 10 mm         |
| 供应范围                           | ... 243       |
| 充电器 AL 2411 DV                 | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)           | x             |
| 附件盒 (2 605 438 358)            | x             |
| 2 x 2.4 安时镍镉电池 (2 607 335 448) | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010)      | x             |

## 冲击钻、手电钻、起子机

2

冲击钻、手电钻、起子机



## 出类拔萃的动力和多用途性

博世出品的专业手电钻、冲击钻、起子机是为那些对于电动工具的功率、使用寿命、多用途性有着极高要求的专业使用者开发的。无论用于冲击钻孔、平钻，还是用于松紧螺丝或是搅拌工作，博世专业冲击钻的表现都无可挑剔。同时，博世还提供各种适用于专业钻孔与松紧螺丝作业手电钻和起子机。



固定转速冲击钻的典范：GSB 10/13/16 Professional，尺寸小巧却功率强大、应用广泛。



与生俱来的出色性能和耐久性：博世手电钻 GBM 10 RE Professional 的卓越品质无可置疑。全滚珠轴承结构与坚固的设计使其使用寿命在同级产品中处于领先地位。

## 冲击钻

## GSB 10 Professional

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的500瓦马达
- ▶ 极为紧凑，使得在狭窄空间和头顶上方工作时更为便捷
- ▶ 仅1.5公斤的轻量化结构，有利于抵抗疲劳，提高工作效率

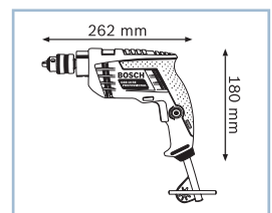
其它特性

- ▶ 人机工程学设计手柄，使用起来极为舒适
- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 216 ... |
| 空载转速                      | 2600 rpm      |
| 空载冲击率                     | 41600 bpm     |
| 在混凝土中的钻孔直径                | 10 mm         |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 8 mm          |
| 在木材中的钻孔直径                 | 20 mm         |
| 夹头直径                      | 1 - 10 mm     |
| 供应范围                      | ... 080       |
| 带匙夹头，10毫米 (2 608 571 078) | x             |

500 W 1.5 kg



## 冲击钻

## GSB 10 RE Professional

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的500瓦马达
- ▶ 极为紧凑，使得在狭窄空间和头顶上方工作时更为便捷
- ▶ 仅1.5公斤的轻量化结构，有利于抵抗疲劳，提高工作效率

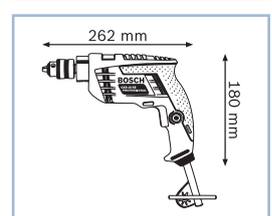
其它特性

- ▶ 正反转功能
- ▶ 电子无级调速，定心钻孔极为精确
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 人机工程学设计手柄，使用起来极为舒适



| 技术数据                      |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 订货号                       | 0 601 216 ...   |
| 空载转速                      | 0 - 2600 rpm    |
| 空载冲击率                     | 0 - 41600 bpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径                | 10 mm           |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 8 mm            |
| 在木材中的钻孔直径                 | 20 mm           |
| 夹头直径                      | 1 - 10 mm       |
| 供应范围                      | ... 180 ... 181 |
| 包含 100 件附件的附件套装           | - x             |
| 附件盒 (2 605 438 607)       | - x             |
| 带匙夹头，10毫米 (2 608 571 078) | x x             |

500 W 1.5 kg



**冲击钻****GSB 13 Professional**

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的600瓦马达
- ▶ 超级便携：比工作手套还小，重量轻达1.7公斤
- ▶ 流线型软握把，可牢固抓握

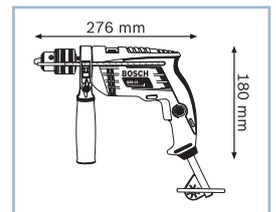
**其它特性**

- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 带深度尺的辅助手柄，更容易控制



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 217 ... |
| 空载转速                       | 2800 rpm      |
| 空载冲击率                      | 44800 bpm     |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 13 mm         |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                  | 25 mm         |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm   |
| 供应范围                       | ... 080       |
| 辅助手柄 (1 612 025 024)       | x             |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 079) | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

**600 W**      **1.7 kg**

**冲击钻****GSB 13 RE Professional**

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的600瓦马达
- ▶ 超级便携：比工作手套还小，重量轻达1.7公斤
- ▶ 流线型软握把，可牢固抓握

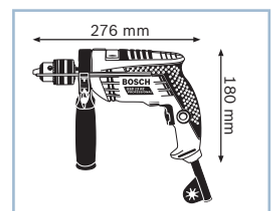
**其它特性**

- ▶ 带电子无级调速的速度触发器，可精确地定心钻孔
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 带深度尺的辅助手柄，更容易控制



| 技术数据                       |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 订货号                        | 0 601 217 ...        |
| 空载转速                       | 0 - 2800 rpm         |
| 空载冲击率                      | 0 - 44800 bpm        |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 13 mm                |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 10 mm                |
| 在木材中的钻孔直径                  | 25 mm                |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm          |
| 供应范围                       | ... 180      ... 182 |
| 辅助手柄 (1 612 025 024)       | x      x             |
| 包含 100 件附件的附件套装            | -      x             |
| 附件盒 (2 605 438 607)        | -      x             |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 079) | x      x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x      x             |

**600 W**      **1.7 kg**



## 冲击钻

## GSB 16 Professional

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的701瓦马达，适用于艰难的工作条件
- ▶ 流线型软握把，可牢固抓握
- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命

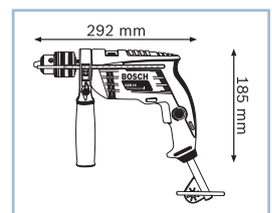
## 其它特性

- ▶ 带深度尺的辅助手柄，更容易控制



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 218 ... |
| 空载转速                       | 3000 rpm      |
| 空载冲击率                      | 48000 bpm     |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 16 mm         |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 12 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                  | 30 mm         |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm   |
| 供应范围                       | ... 080       |
| 辅助手柄 (1 612 025 024)       | x             |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 079) | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

701 W 1.9 kg



## 冲击钻

## GSB 16 RE Professional

结构紧凑，动力强劲 – 比市面同级别产品更紧凑强劲的冲击钻

- ▶ 配备坚固且强劲的701瓦马达，适用于艰难的工作条件
- ▶ 流线型软握把，可牢固抓握
- ▶ 滚珠轴承可承受更高的动态负载，从而可获得更长的使用寿命

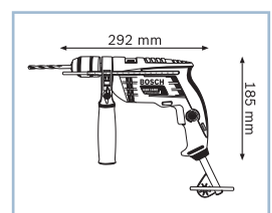
## 其它特性

- ▶ 带电子无级调速的速度触发器，可精确地定心钻孔
- ▶ 通过设置预选速度
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 带深度尺的辅助手柄，更容易控制



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 218 ... |
| 空载转速                       | 3000 rpm      |
| 空载冲击率                      | 48000 bpm     |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 16 mm         |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 12 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                  | 30 mm         |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm   |
| 供应范围                       | ... 180       |
| 辅助手柄 (1 612 025 024)       | x             |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 079) | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

701 W 1.9 kg



**冲击钻****GSB 20-2 Professional****可靠的冲击钻工具**

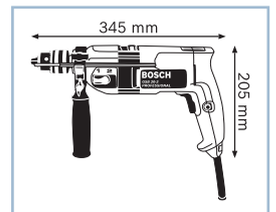
- ▶ 人机工程学设计手柄，可获得更便捷的操控性和更好的工作效果
- ▶ 配备选择开关，用于选择钻孔/冲击钻孔
- ▶ 带匙的抗冲击夹头

**其它特性**

- ▶ 带同步齿轮的高低两档冲击钻，应用范围更广
- ▶ 带深度尺的辅助手柄



| 技术数据                       |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 订货号                        | 0 601 184 ...     |
| 空载转速                       | 1000 / 3000 rpm   |
| 空载冲击率                      | 16000 / 48000 bpm |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 20 / 13 mm        |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 13 / 8 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                  | 40 / 25 mm        |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm       |
| 供应范围                       | ... 243           |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)       | x                 |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 068) | x                 |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x                 |

**701 W      2.1 kg****冲击钻****GSB 20-2 RE Professional****配有电子无级调速的可靠工具，适用于敏感材料中的钻孔作业**

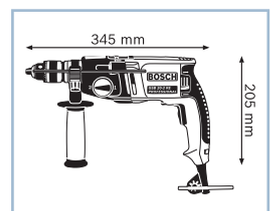
- ▶ 人机工程学设计手柄，可获得更便捷的操控性和更好的工作效果
- ▶ 配备选择开关，用于选择钻孔/冲击钻孔
- ▶ 带匙的抗冲击夹头

**其它特性**

- ▶ 带同步齿轮的高低两档冲击钻，应用范围更广
- ▶ 电子无级调速，定心钻孔极为精确
- ▶ 通过设置轮预选速度
- ▶ 正反转功能
- ▶ 带深度尺的辅助手柄



| 技术数据                       |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| 订货号                        | 0 601 184 ...         |
| 空载转速                       | 0 - 1000 / 3000 rpm   |
| 空载冲击率                      | 0 - 16000 / 48000 bpm |
| 在混凝土中的钻孔直径                 | 20 / 13 mm            |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 13 / 8 mm             |
| 在木材中的钻孔直径                  | 40 / 25 mm            |
| 夹头直径                       | 1.5 - 13 mm           |
| 供应范围                       | ... 643               |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)       | x                     |
| 带匙夹头, 13毫米 (2 608 571 068) | x                     |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x                     |

**701 W      2.2 kg**

## 旋转电钻

## GBM 6 Professional

### 紧凑、精密、强劲 – 拥有冠军品质

- ▶ 配备强劲的350瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 4000转/分钟的空载转速，可进行小直径的精确钻孔
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命

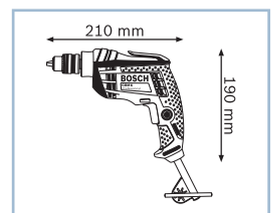
### 其它特性

- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工
- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 人机工程学设计把手，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 472 ... |
| 空载转速                 | 4000 rpm      |
| 夹头直径                 | 0.5 - 6.5 mm  |
| 在钢材中的钻孔直径            | 6.5 mm        |
| 在铝材中的钻孔直径            | 6 mm          |
| 在木材中的钻孔直径            | 15 mm         |
| 钻轴连接螺纹               | 3/8" - 24 UNF |
| 供应范围                 | ... 080       |
| 带匙夹头 (2 608 571 048) | x             |

350 W 1.1 kg



## 旋转电钻

## GBM 6 RE Professional

### 紧凑、精密、强劲 – 拥有冠军品质

- ▶ 配备强劲的350瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 4000转/分钟的空载转速，可进行小直径的精确钻孔
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命

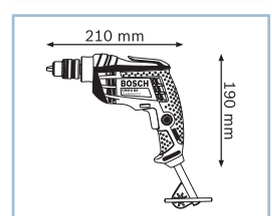
### 其它特性

- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工
- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 人机工程学设计把手，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 带电子无级调速的人机工程学设计开关



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 472 ... |
| 空载转速                 | 0 - 4000 rpm  |
| 夹头直径                 | 0.5 - 6.5 mm  |
| 在钢材中的钻孔直径            | 6.5 mm        |
| 在铝材中的钻孔直径            | 6 mm          |
| 在木材中的钻孔直径            | 15 mm         |
| 钻轴连接螺纹               | 3/8" - 24 UNF |
| 供应范围                 | ... 580       |
| 带匙夹头 (2 608 571 048) | x             |

350 W 1.1 kg



**旋转电钻****GBM 350 Professional**

轻巧、便携、可靠的基本型10毫米固定转速手电钻

- ▶ 紧凑、轻质，重量仅为1.1公斤
- ▶ 轻巧手柄：出色的人机工程学设计，使用起来极为舒适
- ▶ 气孔分布在不同的位置，马达冷却效果出色

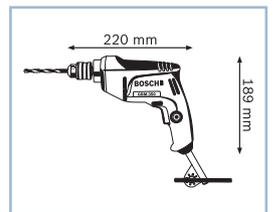
其它特性

- ▶ 面积更大、手感舒适的2指控制开关



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 13A ... |
| 空载转速                      | 2500 rpm      |
| 夹头直径                      | 1 - 10 mm     |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                 | 20 mm         |
| 钻轴连接螺纹                    | 3/8" - 24 UNF |
| 供应范围                      | ... 043       |
| 带匙夹头，10毫米 (2 608 571 078) | x             |

**350 W 1.1 kg**

**旋转电钻****GBM 350 RE Professional**

轻巧、便携、可靠的基本型10毫米固定转速手电钻

- ▶ 紧凑、轻质，重量仅为1.1公斤
- ▶ 轻巧手柄：出色的人机工程学设计，使用起来极为舒适
- ▶ 气孔分布在不同的位置，马达冷却效果出色

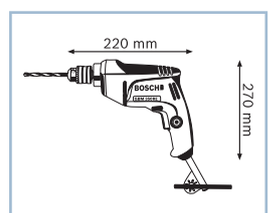
其它特性

- ▶ 面积更大、手感舒适的2指触发器，转速可调，用于精度要求高的钻孔与拧紧螺丝作业



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 13A ... |
| 空载转速                      | 0 - 2500 rpm  |
| 夹头直径                      | 1 - 10 mm     |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                 | 20 mm         |
| 钻轴连接螺纹                    | 3/8" - 24 UNF |
| 供应范围                      | ... 743       |
| 带匙夹头，10毫米 (2 608 571 078) | x             |

**350 W 1.1 kg**



## 旋转电钻

## GBM 10 Professional

### 动力强劲、持久 – 拥有冠军品质

- ▶ 配备强劲的450瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命
- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工

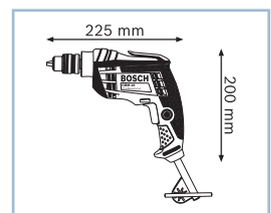
### 其它特性

- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 主轴环直径为43毫米 – 可供钻台使用
- ▶ 人机工程学设计软握把，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 601 473 ... |
| 空载转速                       | 2600 rpm      |
| 夹头直径                       | 1 - 10 mm     |
| 在钢材中的钻孔直径                  | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                  | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                  | 25 mm         |
| 钻轴连接螺纹                     | 3/8" – 24 UNF |
| 供应范围                       | ... 080       |
| 带匙夹头, 10毫米 (2 608 571 078) | x             |

450 W 1.3 kg



## 旋转电钻

## GBM 10 RE Professional

### 动力强劲、持久 – 拥有冠军品质

- ▶ 配备强劲的450瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命
- ▶ 采用无匙夹头，附件更换便捷

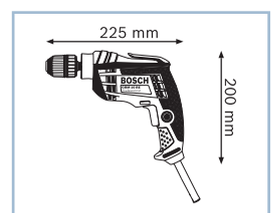
### 其它特性

- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工
- ▶ 带电子无级调速的人机工程学设计开关
- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 主轴环直径为43毫米 – 可供钻台使用
- ▶ 人机工程学设计软握把，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 473 ... |
| 空载转速                 | 0 - 2600 rpm  |
| 夹头直径                 | 1 - 10 mm     |
| 在钢材中的钻孔直径            | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径            | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径            | 25 mm         |
| 钻轴连接螺纹               | 3/8" – 24 UNF |
| 供应范围                 | ... 680       |
| 无匙夹头 (2 608 572 217) | x             |

450 W 1.3 kg



## 旋转电钻

## GBM 10 RE Professional

### 动力强劲、持久 – 拥有冠军品质

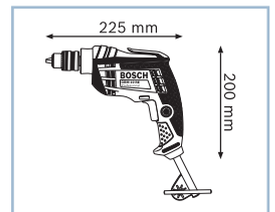
- ▶ 配备强劲的450瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命
- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工

### 其它特性

- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 带电子无级调速的人机工程学设计开关
- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 主轴环直径为43毫米 – 可供钻台使用
- ▶ 人机工程学设计软握把，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 473 ... |
| 空载转速                      | 0 - 2600 rpm  |
| 夹头直径                      | 1 - 10 mm     |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 10 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                 | 25 mm         |
| 钻轴连接螺纹                    | 3/8" - 24 UNF |
| 供应范围                      | ... 580       |
| 带匙夹头，10毫米 (2 608 571 078) | x             |

**450 W      1.3 kg**

## 旋转电钻

## GBM 13 Professional

### 强劲且性能优异 – 拥有冠军品质

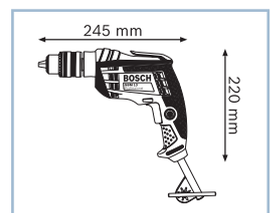
- ▶ 配备强劲的600瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命
- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工

### 其它特性

- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 主轴环直径为43毫米 – 可供钻台使用
- ▶ 人机工程学设计软握把，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 477 ... |
| 空载转速                      | 2600 rpm      |
| 夹头直径                      | 1.5 - 13 mm   |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 13 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 13 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                 | 30 mm         |
| 钻轴连接螺纹                    | 1/2" - 20UNF  |
| 供应范围                      | ... 080       |
| 带匙夹头，13毫米 (2 608 571 079) | x             |

**600 W      1.65 kg**

## 旋转电钻

## GBM 13 RE Professional

### 强劲且性能优异 – 拥有冠军品质

- ▶ 配备强劲的600瓦马达，适用于艰巨的工作条件
- ▶ 采用全滚珠轴承结构，可获得更长的使用寿命
- ▶ 配有高强度、高精度的烧结轴承座，可用于精密加工

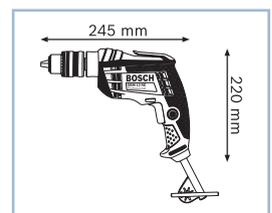
### 其它特性

- ▶ 采用紧凑、高强度的斜齿轮，使用寿命更长
- ▶ 主轴环直径为43毫米 – 可供钻台使用
- ▶ 人机工程学设计软握把，有利于抗疲劳钻孔
- ▶ 操作方便的实用型腰带扣
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中都可获得相同的功率
- ▶ 带电子无级调速的人机工程学设计开关



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 477 ... |
| 空载转速                      | 0 - 2600 rpm  |
| 夹头直径                      | 1.5 - 13 mm   |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 13 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 13 mm         |
| 在木材中的钻孔直径                 | 30 mm         |
| 钻轴连接螺纹                    | 1/2" - 20UNF  |
| 供应范围                      | ... 580       |
| 带匙夹头，13毫米 (2 608 571 079) | x             |

**600 W 1.65 kg**



## 旋转电钻

## GBM 13-2 RE Professional

### 带2个齿轮的强劲工具，用于高难度作业

- ▶ 采用强劲的马达，完成最大直径达13毫米的钢材钻孔作业
- ▶ 高低两档齿轮箱：用于高难度作业
- ▶ 全滚珠滚柱轴承支承，可实现长久的使用寿命和精确的作业

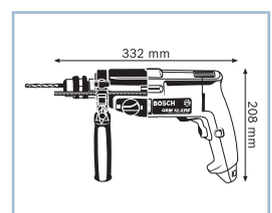
### 其它特性

- ▶ 配有电子控制装置，可实现高精度的定心钻孔作业
- ▶ 钻头夹头由中心螺钉固定，以防止在反向操作中变松
- ▶ 同步的高低两档滑键传动，可在操作期间进行转换
- ▶ 带六角凹口的钻轴，用于直接插入批头
- ▶ 主轴环直径为43毫米 (欧洲标准) – 可供钻台使用
- ▶ 带预选速度的前进/后退操作



| 技术数据                      |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 订货号                       | 0 601 169 ...       |
| 空载转速                      | 0 - 1000 / 1900 rpm |
| 夹头直径                      | 1 - 13 mm           |
| 在钢材中的钻孔直径                 | 13 / 8 mm           |
| 在铝材中的钻孔直径                 | 20 / 12 mm          |
| 在木材中的钻孔直径                 | 32 / 20 mm          |
| 钻轴连接螺纹                    | 1/2" - 20 UNF       |
| 供应范围                      | ... 543             |
| 辅助手柄 (1 612 025 024)      | x                   |
| 带匙夹头，13毫米 (1 608 571 062) | x                   |
| 深度尺，210毫米 (2 603 001 019) | x                   |

**550 W 1.9 kg**



## 旋转电钻

## GBM 23-2 E Professional

### 强劲的高精度钻孔工具

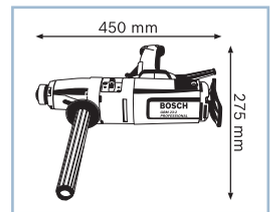
- ▶ 采用强劲的马达，可在钢材中完成最大直径达23毫米的高精度钻孔作业
- ▶ 配有角回型把手与压板，可确保高质量的功率传输
- ▶ 配有电子控制装置，可实现高精度的定心钻孔作业

### 其它特性

- ▶ 配有莫氏锥柄（专用附件），可使用普通钻头夹头
- ▶ 马达与齿轮采用滚珠轴承支承，使用寿命超长
- ▶ 主轴环直径为43毫米（欧洲标准）- 可供钻台使用
- ▶ 开关只需单指即可控制和锁定



| 技术数据                     |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 订货号                      | 0 601 121 ...     |
| 空载转速                     | 0 - 400 / 920 rpm |
| 在钢材中的钻孔直径                | 23 / 13 mm        |
| 在铝材中的钻孔直径                | 28 / 18 mm        |
| 在木材中的钻孔直径                | 50 / 35 mm        |
| 钻轴连接螺纹                   | MK 2 - DIN 228    |
| 供应范围                     | ... 603           |
| 辅助手柄 (备件号 1 600 763 010) | x                 |
| 冲头 (1 601 030 009)       | x                 |

**1150 W 4.8 kg**

## 角钻

## GWB 10 RE Professional

### 细长的工具，尤其适合难以操作的区域

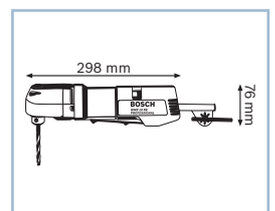
- ▶ 直角形状，采用细长的直管式马达，便携性和易用性极高
- ▶ 在难以操作的区域内作业时的理想选择
- ▶ 配有加速器电子控制装置，并可通过设置轮预选速度

### 其它特性

- ▶ 具备正反转功能，可用于拧紧螺丝作业
- ▶ 对角度小，仅为23毫米
- ▶ 头高低，仅为74毫米
- ▶ 钻头夹头高度低，进而使全高非常低
- ▶ 采用坚固的斜角齿轮，使用寿命超长



| 技术数据           |               |
|----------------|---------------|
| 订货号            | 0 601 132 ... |
| 空载转速           | 0 - 1100 rpm  |
| 在钢材中的钻孔直径      | 10 mm         |
| 在铝材中的钻孔直径      | 12 mm         |
| 在木材中的钻孔直径      | 22 mm         |
| 供应范围           | ... 743       |
| 已安装 10 毫米的带匙夹头 | x             |

**400 W 1.6 kg**

## 深度控制起子机

## GSR 6-45 TE Professional

快速而便携的专业工具，尤其适用于干壁结构

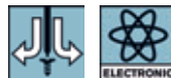
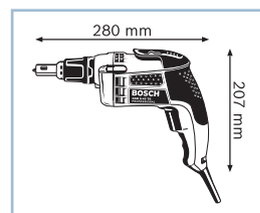
- ▶ 701瓦高性能马达的转速与扭矩之间保持极佳的协调状态，因此在安装石膏板与软木时可确保快速的作业进程
- ▶ 由于配备了深度尺（一只手便可操作）和精确的切断离合器，可精确驱动几排螺钉至相同的深度
- ▶ 紧凑的设计、舒适的抓握感、宽大的“加速器”开关可确保使用者在各种位置下作业时的疲劳程度都大大降低

其它特性

- ▶ 由于配备金属齿轮外壳和深度探测器，所以具有极佳的操作稳健性
- ▶ 带锁定按钮的电子开关，可用于连续操作
- ▶ 正反转功能
- ▶ 实用的腰带扣，用于悬挂工具



701 W 1.4 kg



| 技术数据                   |               |
|------------------------|---------------|
| 订货号                    | 0 601 440 ... |
| 自攻螺纹直径                 | 6.0 mm        |
| 空载转速                   | 0 - 4500 rpm  |
| 最大扭矩（软拧紧应用）            | 12 Nm         |
| 夹头                     | 1/4"内六角       |
| 供应范围                   | ... 380       |
| 附件盒 (2 605 438 620)    | x             |
| 加长杆，磁性 (2 607 000 157) | x             |
| 深度尺 (2 607 002 585)    | x             |
| 批头，Phillips No. 2      | x             |

## 深度控制起子机

## GSR 6-25 TE Professional

通用的高扭矩深度控制起子机

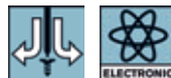
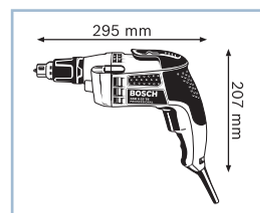
- ▶ 701瓦高性能马达专为高扭矩作业而设计，尤其适用于扭矩要求高的拧紧螺丝作业，例如在木板、硬纸板、石膏板上的拧紧螺丝作业以及将密封螺钉拧入金属材料的作业
- ▶ 由于配备了深度尺（一只手便可操作）和精确的切断离合器，可精确驱动几排螺钉至相同的深度
- ▶ 紧凑的设计、舒适的抓握感、宽大的“加速器”开关可确保使用者在各种位置下作业时都不易疲劳

其它特性

- ▶ 由于配备金属齿轮外壳和深度探测器，所以具有极佳的操作稳健性
- ▶ 带锁定按钮的电子开关，可用于连续操作
- ▶ 深度尺的开口宽度更大，可与最大规格为KW 10的六角螺钉套筒扳手配合使用
- ▶ 正反转功能



701 W 1.5 kg



| 技术数据                   |               |
|------------------------|---------------|
| 订货号                    | 0 601 441 ... |
| 自攻螺纹直径                 | 6.0 mm        |
| 空载转速                   | 0 - 2500 rpm  |
| 最大扭矩（软拧紧应用）            | 20 Nm         |
| 夹头                     | 1/4"内六角       |
| 供应范围                   | ... 380       |
| 附件盒 (2 605 438 620)    | x             |
| 加长杆，磁性 (2 607 000 157) | x             |
| 深度尺 (2 607 002 585)    | x             |
| 批头，Phillips No. 2      | x             |

## 冲击扳手机

## GDS 18 E Professional

### 多用途的车间工具

- ▶ 尤其适合车间和售后服务中心使用，例如安装车轮、脚手架、搁架结构等
- ▶ 把手位于中部，重心位置合理，即使长时间单手操作也不易疲劳
- ▶ 冲击性能高、重量轻

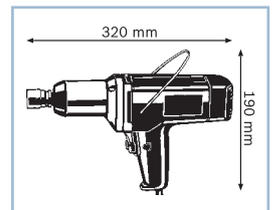
### 其它特性

- ▶ 采用反冲扭矩低、使用寿命长的V形槽冲击机构
- ▶ 用于拧紧和拧松作业的正反转功能
- ▶ 扭力杆（专用附件）保证符合所需扭矩  
易更换工具



| 技术数据        |                |
|-------------|----------------|
| 订货号         | 0 601 436 ...  |
| 螺钉直径        | M 6 – M 18     |
| 最大扭矩（硬拧紧应用） | 250 Nm         |
| 最大扭矩（软拧紧应用） | 160 Nm         |
| 夹头          | 1/2"外形         |
| 额定转速        | 500 - 1300 rpm |
| 供应范围        | ... 843        |
| -           | -              |

500 W 3.2 kg



## 电锤和电镐

3

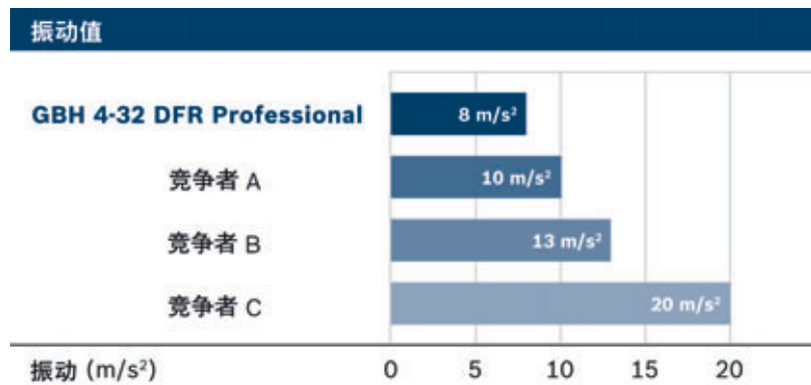
电锤和电镐



## 超大功率， 轻松面对高强度工作的挑战

博世出品的2-11公斤级别锤钻和5-27公斤级别电镐能够满足专业人士在极端条件作业时的需求。锤钻可用于高硬度的材料，强大的功率，能够实现快速的作业进程。此外，博世的“振动控制”技术还使工具的振动显著减轻，使用者即使进行长时间的钻孔与削凿作业也不易疲劳。

二段减震设计，比竞争对手产品的振动值降低约60%



看看控制装置上减振的效果：与竞争对手相比，GBH 4-32 DFR Professional 拥有极低的振动值 (8m/s<sup>2</sup>)。



以GBH 4-32 DFR Professional为例了解博世减振技术。第1阶段：空气缓冲区比传统电锤机身中的要大，降低了机身中的空气压力，犹如弹簧一般抵消振动幅度，并对机身内的振动源起到了缓冲作用。第2阶段：主手柄通过一个片簧和两个旋转接头与机器分离。进一步吸收第1阶段已减小的振动。

## 四坑锤钻

## GBH 2-18 E Professional

比市面同级别产品更紧凑和轻质的锤钻

- ▶ 超紧凑的设计，重量轻至仅2公斤，是仰头作业的理想工具
- ▶ 高扭矩马达、强劲的锤击机构，是钻击10毫米内固定孔的首选工具
- ▶ 在主手柄和齿轮外壳上配有软握把

其它特性

- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 在主手柄和齿轮外壳上配有软握把
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                      |                |
|---------------------------|----------------|
| 订货号                       | 0 611 258 ...  |
| 单次锤击力                     | 0 - 1.7 J      |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 3960 bpm   |
| 额定转速                      | 450 - 1550 rpm |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 18 mm      |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm          |
| 供应范围                      | ... 281        |
| 附件盒                       | x              |
| 辅助手柄 (2 602 025 102)      | x              |
| 深度尺，210毫米 (2 603 001 019) | x              |

550 W 2.0 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-18 RE Professional

比市面同级别产品更紧凑和轻质的锤钻

- ▶ 超紧凑的设计，重量轻至仅2公斤，是仰头作业的理想工具
- ▶ 高扭矩马达、强劲的锤击机构，是钻击10毫米内固定孔的首选工具
- ▶ 具有反转功能，用于拧松螺钉

其它特性

- ▶ 在主手柄和齿轮外壳上配有软握把
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                      |                |
|---------------------------|----------------|
| 订货号                       | 0 611 258 ...  |
| 单次锤击力                     | 0 - 1.7 J      |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 3960 bpm   |
| 额定转速                      | 450 - 1550 rpm |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 18 mm      |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm          |
| 供应范围                      | ... 381        |
| 附件盒                       | x              |
| 辅助手柄 (2 602 025 102)      | x              |
| 深度尺，210毫米 (2 603 001 019) | x              |

550 W 2.0 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-22 S Professional

多功能、重负荷锤钻，钻孔速度提高30%

- ▶ 新型旋转式冲击机构可确保钻孔速度加快30%
- ▶ 过载离合器
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔

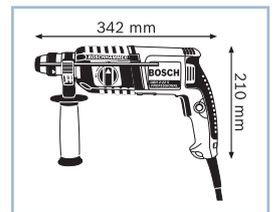
其它特性

- ▶ 人机工程学设计的软握把
- ▶ 带深度尺的辅助手柄可旋转360°



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 250 ... |
| 单次锤击力                     | 2.2 J         |
| 额定转速时的冲击率                 | 4400 bpm      |
| 额定转速                      | 1000 rpm      |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 22 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      |               |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 524)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

620 W 2.3 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-22 E Professional

多功能、重负荷锤钻，钻孔速度提高30%

- ▶ 新型旋转式冲击机构可确保钻孔速度加快30%
- ▶ 电子控制装置：具备加速器功能，可精确控制钻孔作业开始时间点
- ▶ 过载离合器

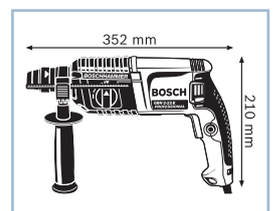
其它特性

- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 人机工程学设计软握把，带长触发器，可变速控制
- ▶ 带深度尺的辅助手柄可旋转360°



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 250 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 2.2 J     |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 4400 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 1000 rpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 22 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      |               |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 524)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

620 W 2.3 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-22 RE Professional

多功能、重负荷锤钻，钻孔速度提高30%

- ▶ 新型旋转式冲击机构可确保钻孔速度加快30%
- ▶ 电子控制装置：具备加速器功能，可精确控制定心钻孔作业开始时间点
- ▶ 旋转式碳刷架，保证正反转时功率相同

其它特性

- ▶ 反转时扭矩同样极高，适用于拧松螺丝作业
- ▶ 过载离合器
- ▶ 带深度尺的辅助手柄可旋转360°
- ▶ 人机工程学设计软握把，带长触发器，可变速控制
- ▶ 软握把，抓握牢固



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 250 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 2.2 J     |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 4400 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 1000 rpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 22 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 743       |
| 辅助手柄                      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 524)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

620 W 2.3 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-26 E Professional

疾速钻孔，轻松穿越 - 适合连续使用的坚硬工具

- ▶ 钻孔速率领跑2公斤级别电锤
- ▶ 配备快速更换夹头
- ▶ 50毫米主轴环直径，更坚固

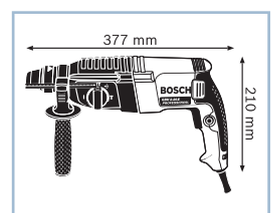
其它特性

- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 在主手柄和辅助手柄上配有软握把
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 251 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 3 J       |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 26 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 643       |
| 辅助手柄 (备件号 1 612 025 057)  | x             |
| 附件盒 (2 605 438 098)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

800 W 2.7 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-26 DE Professional

疾速钻孔，轻松穿越 – 适合日常使用的强劲多功能设备

- ▶ 钻孔速率领跑2公斤级别电锤
- ▶ 具有回转止动功能，可用于削凿
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔

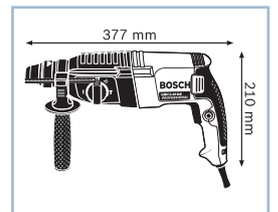
### 其它特性

- ▶ 配备快速更换夹头
- ▶ 50毫米主轴环直径，更坚固
- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 在主手柄和辅助手柄上配有软握把，便于牢固抓握
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 253 ... |
| 单次锤击力                      | 0 - 3 J       |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                       | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 26 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机           | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       |               |
| 辅助手柄 (备件号 1 612 025 057)   | x             |
| 附件盒 (2 605 438 098)        | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

800 W 2.7 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-26 RE Professional

疾速钻孔，轻松穿越 - 适合连续使用的坚硬工具

- ▶ 钻孔速率领跑2公斤级别电锤
- ▶ 配备快速更换夹头
- ▶ 旋转式碳刷架，保证正反转时功率相同

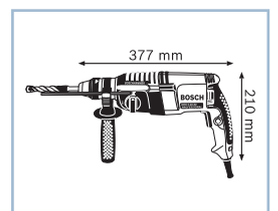
### 其它特性

- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 50毫米主轴环直径，更坚固
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 在主手柄和辅助手柄上配有软握把
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 251 ... |
| 单次锤击力                      | 0 - 3 J       |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                       | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 26 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机           | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       |               |
| 辅助手柄 (备件号 1 612 025 057)   | x             |
| 附件盒 (2 605 438 098)        | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

800 W 2.7 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-26 DFR Professional

疾速钻孔，轻松穿越 – 适合日常使用、配有快速更换夹头的强劲多功能设备

- ▶ 钻孔速率领跑2公斤级别电锤
- ▶ 可在四坑系统和快速更换夹头之间进行免工具速换
- ▶ 具有回转止动功能，可用于削凿

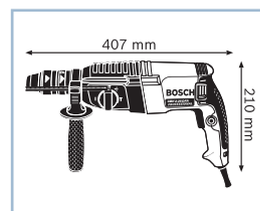
## 其它特性

- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 在主手柄和辅助手柄上配有软握把，便于牢固抓握



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 254 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 3 J       |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 26 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 743       |
| 辅助手柄 (2 602 025 141)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 098)       | x             |
| 四坑快速更换夹具 (2 608 572 213)  | x             |
| 无匙夹头，13毫米 (2 608 572 212) | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

800 W 2.9 kg



## 四坑锤钻

## GBH 2-26 DRE Professional

疾速钻孔，轻松穿越 – 适合日常使用的多功能设备

- ▶ 钻孔速率领跑2公斤级别电锤
- ▶ 具有回转止动功能，可用于削凿
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔

## 其它特性

- ▶ 配备快速更换夹头
- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 在主手柄和辅助手柄上配有软握把，便于牢固抓握
- ▶ 过载离合器
- ▶ 旋转式碳刷架，保证正反转时功率相同
- ▶ 50毫米主轴环直径，更坚固



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 253 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 3 J       |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 26 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 68 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 743       |
| 辅助手柄 (2 602 025 141)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 098)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

800 W 2.7 kg



## 四坑锤钻

## GBH 3-28 E Professional

### 便携而强劲的L形设计工具

- ▶ 功能强劲、外形紧凑的马达拥有极高的扭矩，可确保出色地完成8至18毫米的钻孔作业
- ▶ 四坑快速更换夹头中的长牙嵌抗磨损性能更高，使用寿命超长
- ▶ 采用L形设计，操控性出色

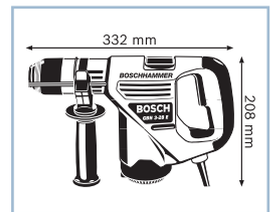
### 其它特性

- ▶ 防尘盖和附加的夹头壳体具备有效的防尘性能
- ▶ 配有维修端口，碳刷与电缆的更换十分方便
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 239 ... |
| 单次锤击力                      | 0 - 3.3 J     |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                       | 0 - 800 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 28 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机           | 80 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       |               |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 005)    | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 112)       | x             |
| 附件盒 (2 605 438 482)        | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |

720 W 3.3 kg



## 四坑锤钻

## GBH 3-28 DRE Professional

### 高性能，振动减小10%

- ▶ 高钻孔速率，与同级别产品中的其他锤钻相比凿削功率高出20%
- ▶ 由于采用振动控制技术，振动比同级别其他产品减小10%，从而可更舒适地进行作业，提高工作效率
- ▶ 采用L形设计，重量分配均衡，工作更舒适，尤其适合头顶作业

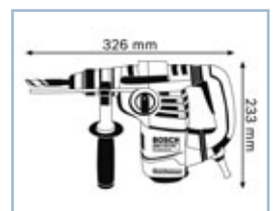
### 其它特性

- ▶ 一机多用，可用于平钻，锤钻和凿削
- ▶ 滚珠垫环可防止电缆断裂
- ▶ 配备旋转式碳刷架，在正反转中可获得相同的功率

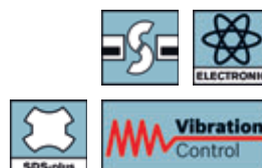


新!

800 W 3.5 kg



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 23A ... |
| 单次锤击力                      | 0 - 3.5 J     |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4000 bpm  |
| 额定转速                       | 0 - 900 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 28 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机           | 82 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm         |
| 供应范围                       |               |
| 辅助手柄 (2 602 025 191)       | x             |
| 附件盒 (2 605 438 651)        | x             |
| 深度尺, 210毫米 (1 613 001 010) | x             |



## 四坑锤钻

## GBH 4-32 DFR Professional

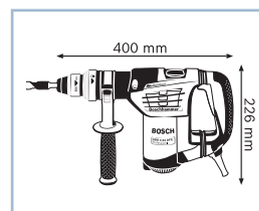
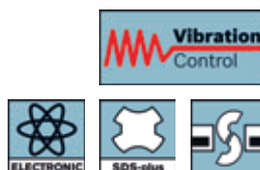
在4公斤级别中，拥有超快钻孔速度的多功能锤钻

- ▶ 适用于削凿与钻孔作业，并可与岩心切割机配合使用，应用范围广泛
- ▶ 与竞争对手产品的同规格工具相比，钻孔速度高出多达30% (25毫米直径)
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，振动值仅为8 m/s<sup>2</sup>，可有效减轻使用者疲劳程度，极大提高工作效率



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 332 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 5 J       |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 3600 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 760 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 6 - 32 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 90 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 180       |
| 辅助手柄 (2 602 025 176)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 651)       | x             |
| 四坑快速更换夹具 (2 608 572 213)  | x             |
| 深度尺，310毫米 (1 613 001 003) | x             |

900 W 4.7 kg



## 四坑锤钻

## GBH 4 DFE Professional

完成各种整修作业任务时的首选

- ▶ 所有部件都是为重负荷使用而专门设计的，例如经过硬化处理的SDS夹钳使用寿命超长
- ▶ 可在四坑系统和快速更换夹头之间进行免工具速换
- ▶ 单次冲击力高，尤其适用于削凿与钻孔作业

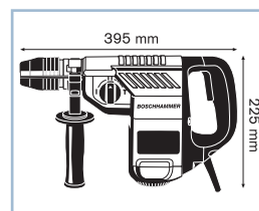
其它特性

- ▶ 具有回转止动功能，可用于削凿作业
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 配有加速器电子控制装置，能够以精确控制的速度完成高精度要求的定心钻孔作业
- ▶ 过载离合器



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 236 ... |
| 单次锤击力                     | 0 - 3.5 J     |
| 额定转速时的冲击率                 | 0 - 3900 bpm  |
| 额定转速                      | 0 - 650 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 4 - 30 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机          | 80 mm         |
| 在钢材中的最大钻孔直径               | 13 mm         |
| 供应范围                      | ... 743       |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 005)   | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 077)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 389)       | x             |
| 四坑快速更换夹具 (2 608 572 059)  | x             |
| 深度尺，310毫米 (1 613 001 003) | x             |

750 W 3.9 kg



## 四坑锤钻

## GBH 4 DSC Professional

### 混凝土整修专家

- ▶ 适用于彻底清除外露的强化钢筋、从模架上清除残留物、清除金属与模制构件、粗磨石材与混凝土

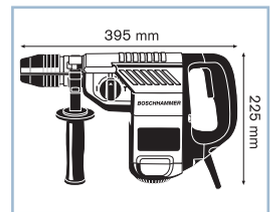
### 其它特性

- ▶ 配有博世SDS快装系统，无需工具即可完成功能转换，适用于从除锈到锤击、削凿、钻孔等多种作业任务
- ▶ 恒速电子控制可确保即使在重载之下也有恒速表现



| 技术数据                       |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 订货号                        | 0 611 222 ...   |
| 单次锤击力                      | 1 - 3.5 J       |
| 额定转速时的冲击率                  | 1650 - 3900 bpm |
| 额定转速                       | 280 - 650 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 30 mm       |
| 在钢材中的最大钻孔直径                | 13 mm           |
| 供应范围                       |                 |
| 辅助手柄 (2 602 025 077)       | x               |
| 附件盒 (2 608 438 376)        | x               |
| 四坑快速更换夹具 (2 608 572 059)   | x               |
| 针式除锈器NA 19 (2 607 018 299) | x               |
| 深度尺, 310毫米 (1 613 001 003) | x               |

750 W 5.9 kg



## 四坑吸尘电锤

## GBH 2-23 REA Professional

### 比同类产品更紧凑的吸尘电锤，可实现无尘钻孔

- ▶ 设计极其紧凑，更加便于作业
- ▶ 采用一体化可拆卸式吸尘装置，可实现清洁无尘的作业环境
- ▶ 得益于极其紧凑的设计，即使用于仰头作业时依然操作便捷

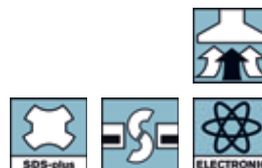
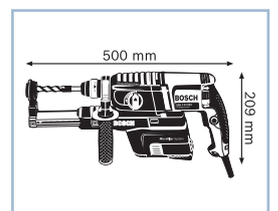
### 其它特性

- ▶ 配有岩心切割机适配组件，能够在与岩心切割机（最大68毫米）配合作业时确保良好的吸尘效果
- ▶ 单向阀防止尘屑泄漏
- ▶ 采用可更换式微滤器，售后服务成本低
- ▶ 吸尘装置易于拆卸，无需工具即可完成，拆下吸尘单元后即可当普通电锤使用
- ▶ 冲击止动器，适于在木材和钢材上钻孔
- ▶ 配有透明的尘屑观察口，更便于进行高精度的定心钻孔作业



| 技术数据                       |               |
|----------------------------|---------------|
| 订货号                        | 0 611 250 ... |
| 单次锤击力                      | 0 - 2.5 J     |
| 额定转速时的冲击率                  | 0 - 4400 bpm  |
| 额定转速                       | 0 - 1000 rpm  |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头            | 4 - 23 mm     |
| 在混凝土中的钻孔直径，带吸尘装置           | 4 - 16 mm     |
| 最大石工技术钻孔直径，岩心切割机           | 68 mm         |
| 在混凝土中的钻孔直径，带吸尘装置           | 4 - 16 mm     |
| 供应范围                       |               |
| 吸尘装置                       | x             |
| 附件盒                        | x             |
| 辅助手柄 (备件号 1 619 P06 104)   | x             |
| 5 个密封圈 (备件号 1 619 P06 107) | x             |

710 W 2,9 / 3,6 kg



## 各款四坑锤钻的应用范围一览

|                           |   | 订货号        | 额定输入功率 (W) | 重量 (不带电缆) (kg) | 单次锤击力 (J) | 使用/不使用冲击力进行钻孔作业、拧紧螺丝作业 | 削凿作业 |
|---------------------------|---|------------|------------|----------------|-----------|------------------------|------|
| <b>2 公斤锤钻</b>             |   |            |            |                |           |                        |      |
| GBH 2-18 RE Professional  |    | 06112583.. | 550        | 2.0            | 0 - 1,7   | ■                      |      |
| GBH 2-22 RE Professional  |    | 06112507.. | 620        | 2.3            | 0 - 2,2   | ■                      |      |
| GBH 2-23 REA Professional |    | 06112505.. | 710        | -              | 0 - 2,5   | ■                      |      |
| GBH 2-26 DFR Professional |    | 06112547.. | 800        | 2.9            | 0 - 3     | ■                      | ■    |
| GBH 2-26 DRE Professional |    | 06112537.. | 800        | 2.7            | 0 - 3     | ■                      | ■    |
| <b>充电式锤钻</b>              |   |            |            |                |           |                        |      |
| GBH 24 V Professional     |  | 06112562.. | 350        | 3.8            | 0 - 1,3   | ■                      |      |
| GBH 36 V-LI Professional  |  | 0611900R.. | 600        | 4.3            | 0 - 3     | ■                      | ■    |
| <b>3 公斤锤钻</b>             |   |            |            |                |           |                        |      |
| GBH 3-28 E Professional   |  | 06112397.. | 720        | 3.3            | 0 - 3,3   | ■                      |      |
| GBH 3-28 DRE Professional |  | 061123A    | 800        | 3.5            | 0 - 3,5   | ■                      | ■    |
| <b>4 公斤锤钻</b>             |   |            |            |                |           |                        |      |
| GBH 4 DFE Professional    |  | 06112367.. | 750        | 3.9            | 0 - 3,5   | ■                      | ■    |
| GBH 4-32 DFR Professional |  | 06113321.. | 900        | 4.7            | 0 - 5     | ■                      | ■    |



## 五坑锤钻

## GBH 5-38 D Professional

强劲多功能锤，在性能和使用寿命方面设置了新标准

- ▶ 配有五坑夹头的高硬度锤钻，最大钻孔直径达到38毫米
- ▶ 具有普遍适用的削凿功能
- ▶ 得益于坚硬的金属壳体和紧凑型设计，即使在重负荷应用中也具有很长的使用寿命

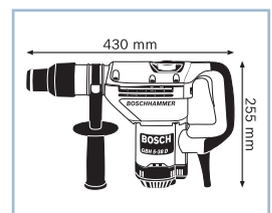
其它特性

- ▶ 强劲的1050瓦马达
- ▶ 得益于改进的锤击机构技术，在混凝土中钻孔时也具有极高的钻孔速率
- ▶ Vario-Lock，带有12个不同的凿子位置
- ▶ 配有维修盖，可方便更换碳刷



| 技术数据                    |               |
|-------------------------|---------------|
| 订货号                     | 0 611 240 ... |
| 单次锤击力                   | 7 / 9 J       |
| 额定转速时的冲击率               | 2900 bpm      |
| 额定转速                    | 320 rpm       |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头         | 12 - 38 mm    |
| 供应范围                    | ... 043       |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 005) | x             |
| 机器布 (备件号 1 619 200 444) | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 117)    | x             |
| 附件盒 (2 605 438 461)     | x             |

1050 W 5.8 kg



## 六角锤钻

## GBH 5-38 X Professional

强劲多功能锤，在性能和使用寿命方面设置了新标准

- ▶ 配有13毫米六角夹头的高硬度锤钻，最大钻孔直径达到38毫米
- ▶ 具有普遍适用的削凿功能
- ▶ 得益于坚硬的金属壳体和紧凑型设计，即使在重负荷应用中也具有很长的使用寿命

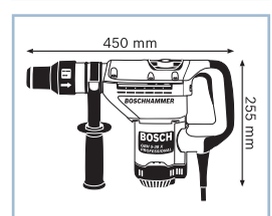
其它特性

- ▶ 强劲的1050瓦马达
- ▶ 得益于改进的锤击机构技术，在混凝土中钻孔时也具有极高的钻孔速率
- ▶ Vario-Lock，带有12个不同的凿子位置
- ▶ 配有维修盖，可方便更换碳刷



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 240 ... |
| 单次锤击力                     | 7 / 9 J       |
| 额定转速时的冲击率                 | 2900 bpm      |
| 额定转速                      | 320 rpm       |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头           | 12 - 38 mm    |
| 在混凝土中的钻孔直径，带吸尘装置          | 40 - 90 mm    |
| 在混凝土中的钻孔直径，带吸尘装置          | 40 - 90 mm    |
| 供应范围                      | ... 943       |
| 辅助手柄 (2 602 025 120)      | x             |
| 附件盒 (2 605 438 524)       | x             |
| 深度尺，210毫米 (1 613 001 010) | x             |

1050 W 5,8 kg



## 五坑锤钻

## GBH 5-40 DCE Professional

### 采用博世“振动控制”技术的快速多功能设备

- ▶ 采用1150瓦的马达与强劲的锤击机构，因此拥有比市面同级别产品更快的钻孔速率
- ▶ 配有五坑系统，只需单手即可便捷地完成工具更换。
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，振动值极低（钻孔时10 m/s<sup>2</sup>，削凿时8 m/s<sup>2</sup>），可确保使用者即使长时间使用也不易疲劳，极大提高工作效率

### 其它特性

- ▶ 配有博世专利设置轮，用于调整速度和冲击率，以实现最佳性能
- ▶ 配有博世专利可锁止开关棘爪，适用于抗疲劳削凿工作
- ▶ 配有恒速电子控制装置，带有工作状态显示功能和待用状态显示功能，使用极其方便
- ▶ 滚珠垫环可扩大移动半径并防止电缆断裂



| 技术数据                    |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 订货号                     | 0 611 264 ...   |
| 单次锤击力                   | 2 - 11 J        |
| 额定转速时的冲击率               | 1500 - 3050 bpm |
| 额定转速                    | 170 - 340 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头         | 12 - 40 mm      |
| 供应范围                    |                 |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 005) | x               |
| 机器布 (备件号 1 619 200 444) | x               |
| 辅助手柄 (2 602 025 117)    | x               |
| 附件盒 (2 605 438 537)     | x               |



## 五坑锤钻

## GBH 7-46 DE Professional

### 坚固耐用的动力单元

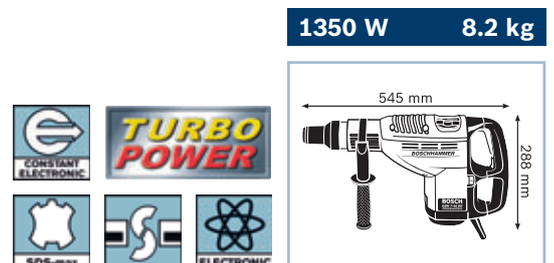
- ▶ 采用强劲的1350瓦马达，因此是比市面同级产品性能更强劲的锤钻
- ▶ 采用涡轮动力技术，单次冲击力高达15焦耳，因此在进行削凿作业时能够达到极高的材料去除率
- ▶ 采用坚固的金属部件，使用寿命超长

### 其它特性

- ▶ 在进行削凿作业时速度可单独控制，并配有可锁止开关棘爪以及人机工程学设计的辅助手柄，比市面同级产品操作更舒适



| 技术数据                    |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 订货号                     | 0 611 263 ...   |
| 单次锤击力                   | 2 - 15 J        |
| 额定转速时的冲击率               | 1375 - 2800 bpm |
| 额定转速                    | 145 - 280 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头         | 12 - 45 mm      |
| 供应范围                    |                 |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 010) | x               |
| 机器布 (备件号 1 619 200 444) | x               |
| 辅助手柄 (2 602 025 103)    | x               |
| 附件盒 (2 605 438 396)     | x               |



## 五坑锤钻

## GBH 11 DE Professional

强劲的通用锤，适用于快速的钻孔与削凿作业

- ▶ 采用经过改进的锤击机构技术与高性能马达，钻孔性能在市面同级产品中力拔头筹
- ▶ 采用低振动锤击机构，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 采用高品质材料，部件由玻璃纤维加强塑料和铝材制成，精密部件由钢材制成，因此使用寿命超长

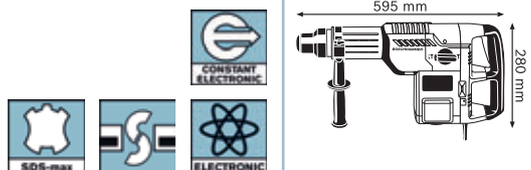
其它特性

- ▶ 过载离合器
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 可调式辅助手柄
- ▶ 操控性极佳，也适合于惯用左手的人使用
- ▶ 夹头内的防尘密封件经过改进，并采用新型通风格栅，可确保超长的使用寿命



| 技术数据                    |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 订货号                     | 0 611 245 ...   |
| 单次锤击力                   | 5 - 18 J        |
| 额定转速时的冲击率               | 1100 - 2250 bpm |
| 额定转速                    | 120 - 250 rpm   |
| 在混凝土中的钻孔直径，锤钻钻头         | 12 - 52 mm      |
| 供应范围                    | ... 743         |
| 机器布                     | x               |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 010) | x               |
| 辅助手柄 (2 602 025 086)    | x               |
| 附件盒 (2 605 438 322)     | x               |

1500 W 11.1 kg



## 五坑电镐

## GSH 388 Professional

具有超强削凿性能和超长使用寿命的强劲电镐

- ▶ GSH 388拥有10焦耳的强大冲击力和出类拔萃的品质，其材料去除率与使用寿命尤为出色
- ▶ 得益于坚硬的金属壳体和紧凑型设计，即使在重负荷应用中也具有很长的使用寿命
- ▶ 强劲的1050瓦马达

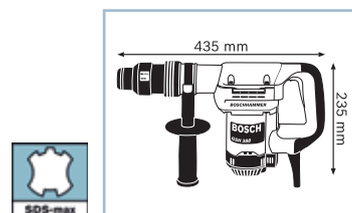
其它特性

- ▶ 得益于博世公司获得专利的锤击机构技术，该电镐具有极强的冲击力，可大大加快作业进程
- ▶ 可锁止开关棘爪，有利于进行抗疲劳连续削凿工作
- ▶ Vario-Lock，带有12个不同的凿子位置



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 611 388 ... |
| 单次锤击力                | 8 / 10 J      |
| 额定转速时的冲击率            | 2800 bpm      |
| 夹头                   | 五坑            |
| 供应范围                 | ... 043       |
| 附件盒                  | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 117) | x             |

1050 W 4.9 kg



## 六角电镐

## GSH 388 X Professional

具有超强削凿性能和超长使用寿命的强劲电镐

- ▶ GSH 388 X拥有10焦耳的强大冲击力和出类拔萃的品质，其材料去除率与使用寿命尤为出色
- ▶ 得益于坚硬的金属壳体和紧凑型设计，即使在重负荷应用中也具有很长的使用寿命
- ▶ 强劲的1050瓦马达

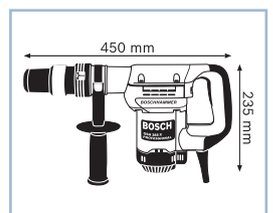
其它特性

- ▶ 得益于博世公司获得专利的锤击机构技术，该电镐具有极强的冲击力，可大大加快作业进程
- ▶ 可锁止开关棘爪，有利于进行抗疲劳连续削凿工作
- ▶ Vario-Lock，带有12个不同的凿子位置



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 611 388 ... |
| 单次锤击力                | 8 / 10 J      |
| 额定转速时的冲击率            | 2800 bpm      |
| 夹头                   | 17毫米，六角       |
| 供应范围                 | ... 943       |
| 辅助手柄 (2 602 025 117) | x             |
| 附件盒 (2 605 438 461)  | x             |

1050 W 4.9 kg



## 五坑电镐

## GSH 5 CE Professional

采用博世“振动控制”技术的削凿专家

- ▶ 冲击力高达13焦耳，材料去除率比市面同级别产品更高
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，振动值极低，仅为8 m/s<sup>2</sup>，可确保使用者即使长时间使用也不易疲劳，极大提高工作效率
- ▶ 采用坚固的金属壳体，即使在极端恶劣的使用条件下也可保持超长的使用寿命

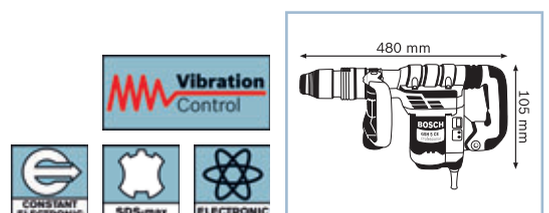
其它特性

- ▶ 配有博世专利设置轮，用于调整冲击率，以实现最佳性能
- ▶ 配有博世专利可锁止开关棘爪，适用于抗疲劳削凿工作
- ▶ Vario-Lock：拥有12种凿子位置设置，作业更方便
- ▶ 配有恒速电子控制装置，带有工作状态显示功能和待用状态显示功能，使用极其方便
- ▶ 滚珠垫环可扩大移动半径并防止电缆断裂



| 技术数据                     |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 订货号                      | 0 611 321 ...   |
| 单次锤击力                    | 2 - 13 J        |
| 额定转速时的冲击率                | 1300 - 2900 bpm |
| 夹头                       | 五坑              |
| 供应范围                     | ... 080         |
| 机器布                      | x               |
| 附件盒                      | x               |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 010)  | x               |
| 辅助手柄 (2 602 025 142)     | x               |
| 尖凿，400毫米 (2 608 690 103) | x               |

1150 W 6.2 kg



## 五坑电镐

## GSH 11 E Professional

### 专业的破拆作业工具

- ▶ 25焦耳的超强冲击力
- ▶ 作业状态和无负荷状态下振动都极低
- ▶ 输入压力低，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率

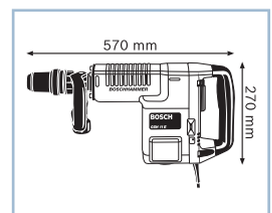
### 其它特性

- ▶ 作业状态显示功能
- ▶ 带有一体式防尘装置的五坑夹头
- ▶ 12个角度位置的凿子设置
- ▶ 辅助手柄可调并可做360°旋转
- ▶ 泡沫材料手柄
- ▶ 超宽滑动开关，更便于开关操作
- ▶ 大容量便携箱
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 同样适合于惯用左手的人使用



| 技术数据                           |                |
|--------------------------------|----------------|
| 订货号                            | 0 611 316 ...  |
| 单次锤击力                          | 6 - 25 J       |
| 额定转速时的冲击率                      | 900 - 1890 bpm |
| 夹头                             | 五坑             |
| 供应范围                           | ... 743        |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 010)        | x              |
| 辅助手柄 (2 602 025 076)           | x              |
| 附件盒 (2 605 438 297)            | x              |
| 平凿, 400 x 25毫米 (1 618 600 202) | x              |

**1500 W 10.1 kg**



## 电镐

## GSH 16-30 Professional

### 功率超强，单日材料切除量高达13吨

- ▶ 拥有45焦耳的单次冲击力和1750瓦的马达功率，因此材料切除率极高，单日材料切除量高达13吨
- ▶ 采用坚固的设计和高品质的材料，因此使用寿命超长
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，可有效抑制对使用者健康不利的振动，因此可连续作业时间更长，更易使用

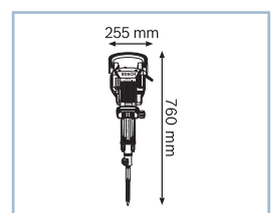
### 其它特性

- ▶ 独一无二：GSH 16-30 Professional可使用标准配备的手推车便捷地移动
- ▶ 宽大的手柄可确保出色的操控性
- ▶ 开关定位极佳，可防止工具意外关闭



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 611 335 ... |
| 单次锤击力                     | 45 J          |
| 额定转速时的冲击率                 | 1300 bpm      |
| 夹头                        | 30毫米，内六角      |
| 供应范围                      | ... 180       |
| 机器布                       | x             |
| 注脂管 (备件号 1 615 430 010)   | x             |
| 运输手柄 (2 602 025 170)      | x             |
| 台车 (2 605 438 628)        | x             |
| 尖凿, 400毫米 (2 608 690 111) | x             |

**1750 W 16.5 kg**



## 电镐

## GSH 27 Professional

## 适用于高负荷拆除作业的凿子锤

- ▶ 单次冲击力高
- ▶ 结构极其坚固，使用寿命超长
- ▶ 采用经过平衡的锤击机构与减振手柄，因此在作业状态和无负荷状态下振动都极低

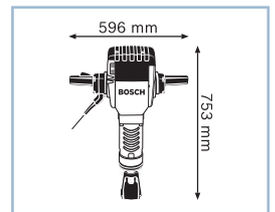
## 其它特性

- ▶ 气动工具1 1/8"可与轴环配合使用
- ▶ 防尘夹头
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 可与任何灯座、16 安保险丝、不超过 3 千伏安的交流电发电机相连的接口
- ▶ 用于破开路面、钢筋混凝土天花板、地基等
- ▶ 可用于挖掘坚硬材料、沉积沙石层等多种物料



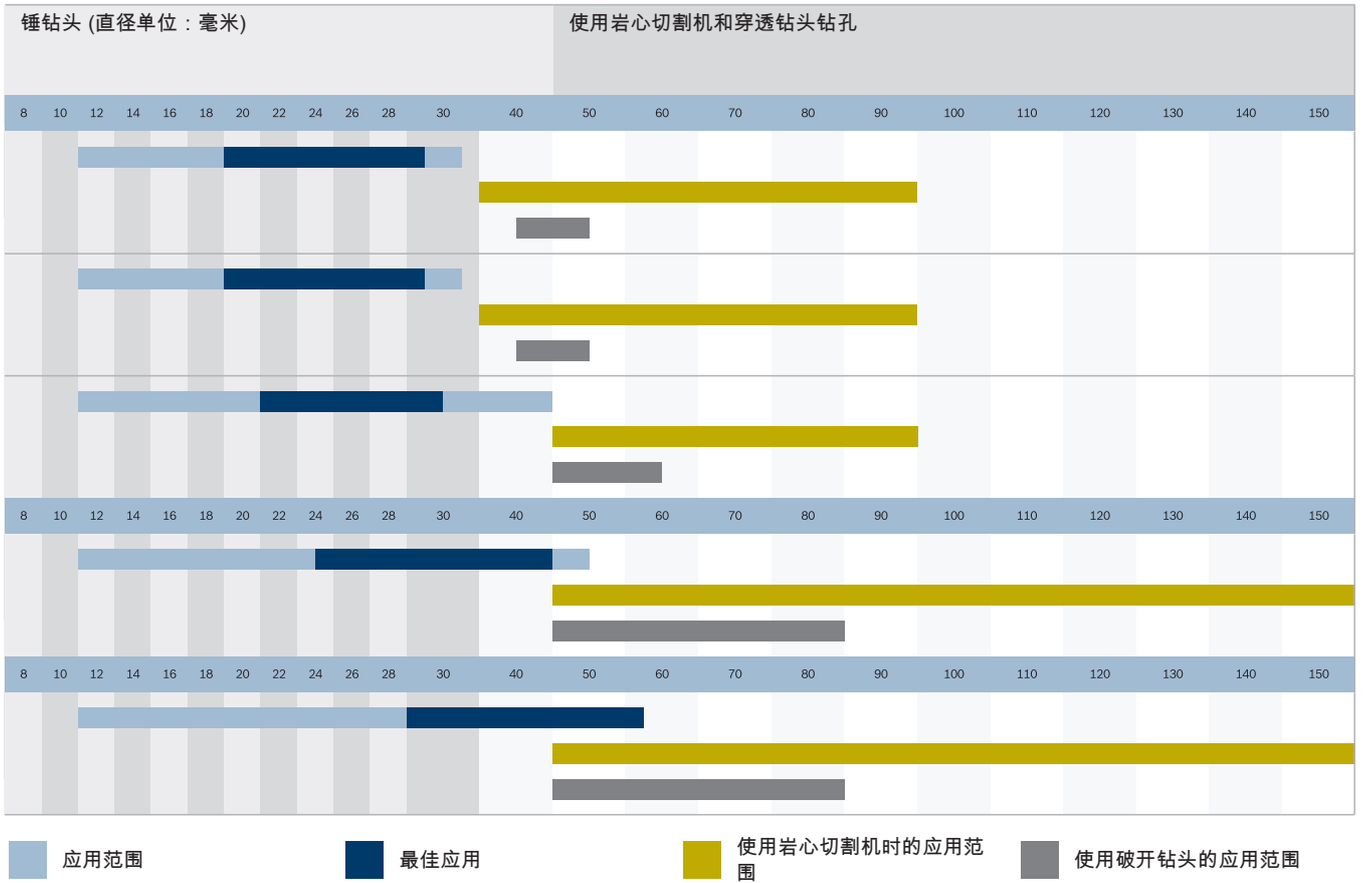
| 技术数据                            |               |
|---------------------------------|---------------|
| 订货号                             | 0 611 304 ... |
| 单次锤击力                           | 60 J          |
| 额定转速时的冲击率                       | 1030 bpm      |
| 夹头                              | 28毫米, 内六角     |
| 供应范围                            |               |
| 内六角扳手, 5 千瓦 (备件号 1 907 950 006) | x             |
| 内六角扳手, 6 千瓦 (备件号 1 907 950 007) | x             |

1900 W 29.0 kg



## 5公斤及以上的锤钻和电镐应用范围一览

|                                    |   | 订货号        | 额定输入功率<br>(W) | 重量 (不带电缆)<br>(kg) | 单次锤击力 (J) | 削凿作业 |
|------------------------------------|---|------------|---------------|-------------------|-----------|------|
| <b>5 公斤锤钻</b>                      |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |    | 06112400.. | 1050          | 5.8               | 7 / 9     | ■    |
|                                    |    | 06112409.. | 1050          | -                 | 7 / 9     | ■    |
|                                    |    | 06112640.. | 1150          | 6.8               | 2 - 11    | ■    |
| <b>7 公斤锤钻</b>                      |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |    | 06112637.. | 1350          | 8.2               | 2 - 15    | ■    |
| <b>11 公斤锤钻</b>                     |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |  | 06112457.. | 1500          | 11.1              | 5 - 18    | ■    |
| <b>5 公斤电镐</b>                      |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |  | 06113210.. | 1150          | 6.2               | 2 - 13    | ■    |
|                                    |  | 06113880.. | 1050          | 4.9               | 8 / 10    | ■    |
|                                    |  | 06113889.. | 1050          | 4.9               | 8 / 10    | ■    |
| <b>11 公斤电镐</b>                     |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |  | 06113167.. | 1500          | 10.1              | 6 - 25    | ■    |
| <b>16 公斤电镐, 配有内六角夹头 28 / 30 毫米</b> |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |  | 06113351.. | 1750          | 16.5              | 45        | ■    |
| <b>27 公斤电镐, 配有内六角夹头 28 毫米</b>      |   |            |               |                   |           |      |
|                                    |  | 06113041.. | 1900          | 29.0              | 60        | ■    |



## 金刚石技术

4

金刚石技术



## 更大的切割功率，更长的使用寿命—来自博世的云石机。

1300瓦马达驱动，GDM 13-34在同类产品中具有使用寿命的绝对优势。完美的平衡和控制设计，让操作者可以清晰地看到45度和90度切割线；自带一个可调的底座，用于45度斜角切割。轻巧机身与人机工程学设计，大大减少了工作的疲劳。



## 金刚石钻孔机

## GDB 1600 WE Professional

### 高便携性的湿式钻孔工具

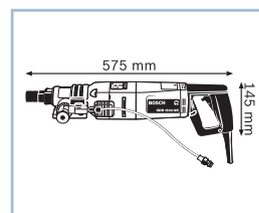
- ▶ 对角宽度小 (40毫米), 适用于贴近墙壁作业
- ▶ 既可以手扶方式使用也可作为台式工具使用
- ▶ 可重新配置并用于干式钻孔 (配有吸尘头)

### 其它特性

- ▶ 夹头带有R 1/2"内螺纹和1 1/4"外螺纹 (与市售普通金刚石岩心切割机兼容)
- ▶ 具备平稳启动功能和可调速度控制功能, 适用于高精度定心钻孔作业和敏感材料中的作业
- ▶ 恒速电子控制
- ▶ 电子过载保护功能 (带有信号显示) 和自动减速功能
- ▶ 机械式过载离合器。单独与1档和2档匹配
- ▶ 无需工具即可装配到钻台S 500 Professional和S 500 A Professional
- ▶ 保护开关集成在电缆中



1600 W 5.9 kg



| 技术数据                    |                |
|-------------------------|----------------|
| 订货号                     | 0 601 189 ...  |
| 额定转速                    | 980 / 2400 rpm |
| 混凝土, 最佳范围               | 30 - 82 mm     |
| 混凝土, 可能的范围              | 10 - 102 mm    |
| 石工技术, 最佳范围              | 52 - 132 mm    |
| 石工技术, 可能的范围             | 32 - 152 mm    |
| 夹头                      | R 1/2", 1 1/4" |
| 适用性                     | 在混凝土中湿式钻孔      |
| 供应范围                    | ... 643        |
| 冲洗头 (备件号 3 607 031 573) | x              |
| 附件盒 (2 605 438 371)     | x              |
| 辅助手柄 (2 609 390 316)    | x              |

## 金刚石钻孔机

## GDB 2500 WE Professional

### 市面同级别产品中最强劲的工具

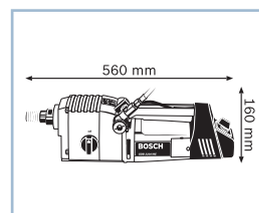
- ▶ 抗过载能力极佳的2500瓦马达功率强大, 具备启动电流转换功能, 适用于钢筋混凝土中的无振动、高精度钻孔作业
- ▶ 坚固耐用的高低两档齿轮箱可确保极高的功率传输和极佳的圆周速度
- ▶ 无需工具即可安装到钻台上, 并可使用壁上插头或真空泵固定在墙壁上

### 其它特性

- ▶ 配有两根螺纹杆, 能够顺利地安装到采用大多数常见螺纹的岩心切割机上
- ▶ 恒速电子控制装置, 用于实现恒速作业
- ▶ 热防护功能, 可防止马达过载
- ▶ 碳刷更换便捷
- ▶ 铝制把手位于工具重心位置, 可确保绝佳的操控性
- ▶ 宽大的开关便于操作, 即使使用者戴手套也同样如此
- ▶ 保护开关集成在电缆中



2500 W 11.8 kg



| 技术数据       |                |
|------------|----------------|
| 订货号        | 0 601 18P ...  |
| 额定转速       | 410 / 900 rpm  |
| 混凝土, 最佳范围  | 82 - 132 mm    |
| 混凝土, 可能的范围 | 32 - 212 mm    |
| 夹头         | R 1/2", 1 1/4" |
| 适用性        | 在混凝土中湿式钻孔      |
| 供应范围       | ... 743        |
| -          | -              |

## 钻台

## S 500 A Professional

用于金刚石钻孔机的高稳定性工具

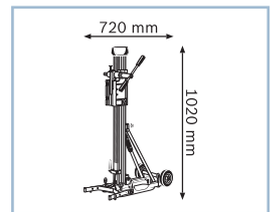
- ▶ 精确的角度调节功能，15°步进调整，适用于成角钻孔作业
- ▶ 既可使用常规的固定装置也可使用真空泵GVP 140 Professional固定在墙壁上
- ▶ 机器固定装置、深度尺、集水环（附件）、角度调节、传输轮均无需工具即可调节

其它特性

- ▶ 大尺寸传输轮便于整个装置顺利移动，即使在楼梯上也是如此
- ▶ 装配紧凑的货架立柱便于高精度钻孔作业
- ▶ 位置合理的把手能够在墙壁安装状态下提供良好支撑
- ▶ 重量仅12.5公斤
- ▶ 位置合理、橡胶涂层的传送手柄



12.5 kg



| 技术数据 |               |
|------|---------------|
| 订货号  | 0 601 190 ... |
| 钻头行程 | 500 mm        |
| 长度   | 1000 mm       |
| 供应范围 | ... 025       |
| -    | -             |

## 墙壁开槽机

## GNF 20 CA Professional

配有恒速电子控制装置的便携工具

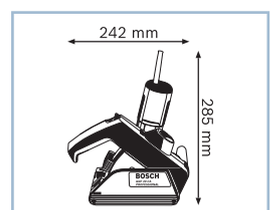
- ▶ 恒速电子控制可确保即使在重载之下也有恒速表现
- ▶ 重量轻，可显著减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 安全且符合人机工程学设计的极佳手柄

其它特性

- ▶ 再启动保护
- ▶ 过载保护
- ▶ 防护罩快速调节功能
- ▶ 吸尘
- ▶ 用于小受力材料的拉切功能
- ▶ 主轴锁，用于快速换片



900 W 2.8 kg



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 612 ... |
| 空载转速                     | 9300 rpm      |
| 可调槽深                     | 0 - 20 mm     |
| 槽宽                       | 3 - 23 mm     |
| 盘片直径                     | 115 mm        |
| 供应范围                     | ... 543       |
| 后部法兰 (备件号 3 600 390 023) | x             |
| 圆螺母 (备件号 3 603 345 005)  | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x             |
| 附件盒 (2 605 438 127)      | x             |
| 切断工具 (3 607 950 000)     | x             |
| 5个4毫米垫圈 (3 600 102 043)  | x             |



## 云石机

## GDM 12-34 Professional

强劲而紧凑的工具，干式和湿式切割表现同样出色

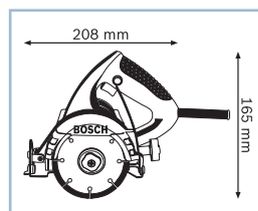
- ▶ 强劲的云石机，功率高达1250瓦，能够快速而精确地在大理石中完成干式或湿式切割
- ▶ 可调式底板便于成角度切割作业
- ▶ 便携而轻质，仅重2.8公斤

其它特性

- ▶ 壳体防尘防水，使用寿命超长
- ▶ 安全且符合人机工程学设计的极佳手柄



1250 W 2.8 kg



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 36A ... |
| 空载转速                      | 13000 rpm     |
| 锯片直径                      | 110 mm        |
| 锯片钻孔                      | 20.0 mm       |
| 切割深度 (90°)                | 34 mm         |
| 切割深度 (45°)                | 22 mm         |
| 供应范围                      | ... 180       |
| 夹紧用法兰 (备件号 1 619 P00 238) | x             |
| 安装用法兰 (备件号 1 619 P00 239) | x             |
| 梅花扳手 (备件号 1 619 P00 281)  | x             |
| 套筒扳手 (备件号 1 619 P00 282)  | x             |

## 云石机

## GDM 13-34 Professional

超凡“双重防尘系统”，延长机器寿命

- ▶ 强劲的1300W云石机，可以快速精准地切割大理石/花岗岩/瓷砖/石材
- ▶ 良好的防尘系统，使工具的耐用性最大化
- ▶ 便携而轻质，仅重2.8公斤

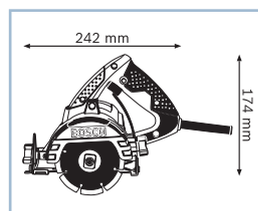
其它特性

- ▶ 高强度和坚固的马达，使用寿命更长
- ▶ 功率更高，工作进程更快
- ▶ 良好的防尘系统
- ▶ 特殊设计的通风孔，可防止粉尘进入及优化空气循环
- ▶ 带通道设计的扁平轴承法兰可防止尘屑聚集
- ▶ 按人机工程学设计的手柄带凹点和软质把手，可防滑，并且手柄的舒适性更佳
- ▶ 最优化的抓握空间，增强舒适性
- ▶ 45°和90°的切割线的视野清晰
- ▶ 用于45°斜角切割的紧凑型可调节底座



新!

1300 W 2.8 kg



| 技术数据                           |               |
|--------------------------------|---------------|
| 订货号                            | 0 601 36A ... |
| 空载转速                           | 12000 rpm     |
| 锯片直径                           | 110 mm        |
| 锯片钻孔                           | 20.0 mm       |
| 切割深度 (90°)                     | 34 mm         |
| 切割深度 (45°)                     | 22 mm         |
| 供应范围                           | ... 280       |
| 梅花扳手 (备件号 1 619 P00 281)       | x             |
| 带垫圈的夹紧螺栓 (1 619 P00 278)       | x             |
| 夹紧用法兰 (1 619 P06 295)          | x             |
| 安装用法兰 (1 619 P07 057)          | x             |
| 内六角扳手，5 千瓦 (备件号 1 907 950 006) | x             |



## 金属加工

5

金属加工



## 专业小型角磨机 GWS 7 系列

作为专业人士，您必须面对各种挑战。因此您当然也会对所用的电动工具提出极高的要求。博世GWS 7系角磨机是当今极具效率和设计感的强劲工具之一。大功率720瓦耐久马达，直径仅56毫米的纤细机身，能够使您轻松应对艰苦作业。不论何时何地，博世GWS 7系角磨机都能让您轻松掌控强劲动力。



## 角磨机

## GWS 5-100 Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 580瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

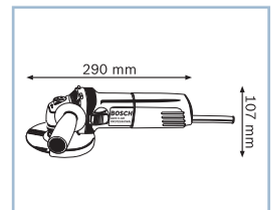
## 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用
- ▶ 安全开关
- ▶ 适用于SDS快速锁紧螺母 (专用附件)



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 376 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 043       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

580 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 580 Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 580瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

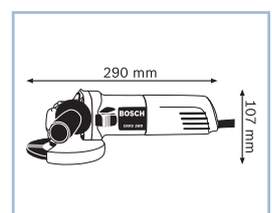
## 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用
- ▶ 安全开关
- ▶ 适用于SDS快速锁紧螺母 (专用附件)



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 376 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 143       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

580 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 6-100 Professional

### 操作轻便，结构紧凑

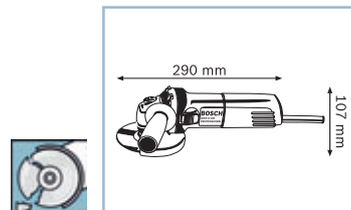
- ▶ 670瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

### 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 375 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 043       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

**670 W 1.8 kg**

5

金属加工

## 角磨机

## GWS 670 Professional

### 操作轻便，结构紧凑

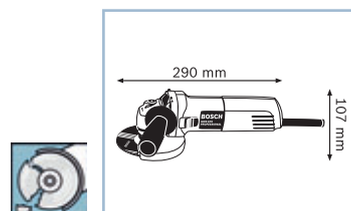
- ▶ 670瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

### 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 375 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 080       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

**670 W 1.8 kg**

## 角磨机

## GWS 6-100 E Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 670瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

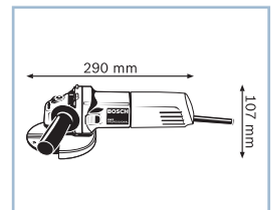
## 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用
- ▶ 安全开关
- ▶ 适用于SDS快速锁紧螺母 (专用附件)



| 技术数据                 |                  |
|----------------------|------------------|
| 订货号                  | 0 601 375 ...    |
| 空载转速                 | 2800 - 11000 rpm |
| 抛光心轴螺纹               | M 10             |
| 盘片直径                 | 100 mm           |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm           |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm            |
| 供应范围                 | ... 743          |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x                |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x                |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x                |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x                |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x                |

670 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 6-125 Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 670瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

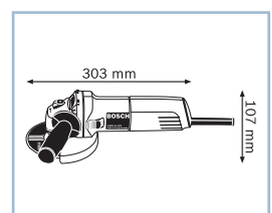
## 其它特性

- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用
- ▶ 安全开关
- ▶ 适用于SDS快速锁紧螺母 (专用附件)



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 375 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 14          |
| 盘片直径                 | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 143       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040) | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 548)  | x             |

670 W 1.9 kg



## 角磨机

## GWS 7-100 Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ Ø56毫米圆形轻巧壳体使得抓握特别舒适
- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达

## 其它特性

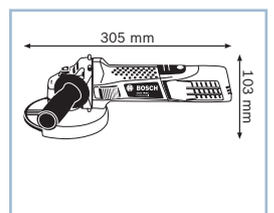
- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护
- ▶ 侧手柄可在右侧或左侧使用



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 388 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M10           |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 080       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

新!

720 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 7-100 T Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ 56毫米圆形轻巧壳体使得抓握特别舒适
- ▶ 带金属法兰的高扭矩型号，尤其适合高负荷打磨
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达

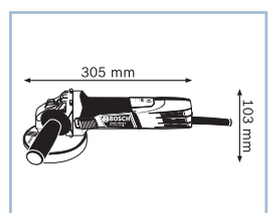
## 其它特性

- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷，可最大限度保护机器
- ▶ 两级动作开关，使用户安全性大大提高
- ▶ 主轴锁，用于快装盘片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护
- ▶ 侧手柄可在右侧或左侧使用



新!

720 W 1.8 kg



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 388 ... |
| 空载转速                 | 9300 rpm      |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 680       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

## 角磨机

## GWS 7-100 ET Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ 56毫米圆形轻巧壳体使得抓握特别舒适
- ▶ 带金属法兰的高扭矩型号，尤其适合高负荷打磨
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达
- ▶ 无级调速

## 其它特性

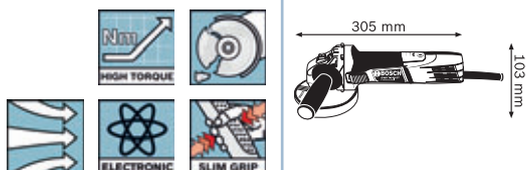
- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷，可最大限度保护机器
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护



| 技术数据                 |                 |
|----------------------|-----------------|
| 订货号                  | 0 601 388 ...   |
| 空载转速                 | 2800 - 9300 rpm |
| 抛光心轴螺纹               | M 10            |
| 盘片直径                 | 100 mm          |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm          |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm           |
| 供应范围                 | ... 580         |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x               |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x               |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x               |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x               |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x               |

新!

720 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 7-125 Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ Ø 56毫米圆形细长壳体，握持非常舒适
- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达

## 其它特性

- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护
- ▶ 侧手柄可在右侧或左侧使用



新!

720 W 1.9 kg

| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 388 ... |
| 空载转速                     | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹                   | M14           |
| 盘片直径                     | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     | ... 082       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024)     | x             |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 548)      | x             |
| O 形圈 (备件号 1 600 210 039) | x             |



## 角磨机

## GWS 7-125 T Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ 56毫米圆形轻巧壳体使得抓握特别舒适
- ▶ 带金属法兰的高扭矩型号，尤其适合高负荷打磨
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达

## 其它特性

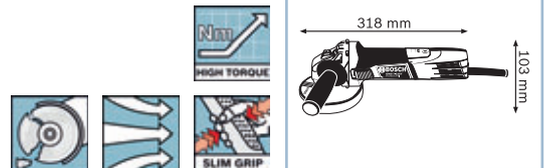
- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷，可最大限度保护机器
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护

| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 388 ... |
| 空载转速                     | 9300 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     |               |
| 辅助手柄 (1 602 025 024)     | x             |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 548)      | x             |
| O 形圈 (备件号 1 600 210 039) | x             |



新!

720 W 1.9 kg



## 角磨机

## GWS 7-125 ET Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ 56毫米圆形轻巧壳体使得抓握特别舒适
- ▶ 带金属法兰的高扭矩型号，尤其适合高负荷打磨
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达
- ▶ 无级调速

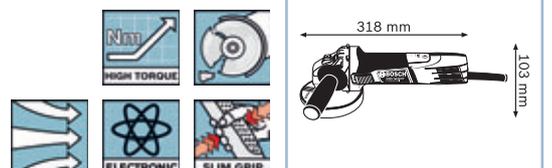
## 其它特性

- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷，可最大限度保护机器
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片

| 技术数据                     |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 订货号                      | 0 601 388 ...   |
| 空载转速                     | 2800 - 9300 rpm |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14            |
| 盘片直径                     | 125 mm          |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm          |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm           |
| 供应范围                     |                 |
| 辅助手柄 (1 602 025 024)     | x               |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x               |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x               |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x               |
| 防护罩 (1 619 P06 548)      | x               |
| O 形圈 (备件号 1 600 210 039) | x               |



720 W 2.0 kg



## 角磨机

## GWS 720 Professional

## 人手必备的细长而强劲的电动工具

- ▶ Ø 56毫米圆形细长壳体，握持非常舒适
- ▶ 带有微凹的表面，以便防滑
- ▶ 强劲且坚固的720瓦马达

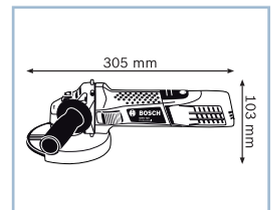
## 其它特性

- ▶ 经过特殊设计的进气口，气流直达马达，冷却性大大提高
- ▶ 小型齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 两级动作开关，大大提高了使用者的安全性
- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 抗变形防护罩，可提供可靠的保护
- ▶ 侧手柄可在右侧或左侧使用



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 388 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M10           |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 083       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

720 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 8-100 C Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 850瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 配备微处理器电子装置，可提供恒速、过载保护、平稳启动和启动电流限制功能

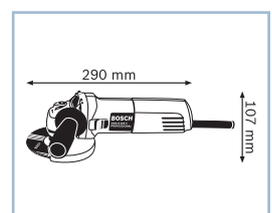
## 其它特性

- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 377 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 10          |
| 盘片直径                 | 100 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 643       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x             |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x             |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x             |

850 W 1.8 kg



## 角磨机

## GWS 8-100 CE Professional

### 操作轻便，结构紧凑

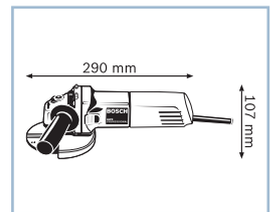
- ▶ 850瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 配备微处理器电子装置，可提供恒速、过载保护、平稳启动和启动电流限制功能

### 其它特性

- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用



| 技术数据                 |                  |
|----------------------|------------------|
| 订货号                  | 0 601 378 ...    |
| 空载转速                 | 2800 - 11000 rpm |
| 抛光心轴螺纹               | M 10             |
| 盘片直径                 | 100 mm           |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 100 mm           |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm            |
| 供应范围                 | ... 643          |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x                |
| 双孔扳手 (1 607 950 040) | x                |
| 防护罩 (1 619 P06 546)  | x                |
| 锁紧螺母 (2 603 340 018) | x                |
| 后部法兰 (2 605 703 030) | x                |

**850 W 1.8 kg**

## 角磨机

## GWS 8-125 C Professional

### 操作轻便，结构紧凑

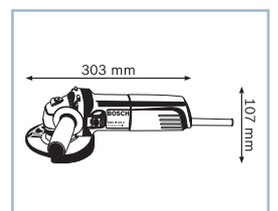
- ▶ 850瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 配备微处理器电子装置，可提供恒速、过载保护、平稳启动和启动电流限制功能

### 其它特性

- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 377 ... |
| 空载转速                 | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹               | M 14          |
| 盘片直径                 | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm         |
| 供应范围                 | ... 743       |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x             |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040) | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043) | x             |
| 防护罩 (1 619 P06 548)  | x             |

**850 W 1.9 kg**

## 角磨机

## GWS 8-125 CE Professional

## 操作轻便，结构紧凑

- ▶ 850瓦功率
- ▶ 由于采用符合人机工程学的壳体，操作极为方便
- ▶ 配备微处理器电子装置，可提供恒速、过载保护、平稳启动和启动电流限制功能

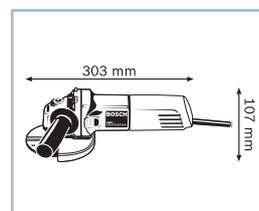
## 其它特性

- ▶ 主轴锁，用于快速换片
- ▶ 扁平齿轮头，适合在狭窄空间内工作
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整简单方便，可提供可靠保护
- ▶ 自行断路炭刷



| 技术数据                 |                  |
|----------------------|------------------|
| 订货号                  | 0 601 378 ...    |
| 空载转速                 | 2800 - 11000 rpm |
| 抛光心轴螺纹               | M 14             |
| 盘片直径                 | 125 mm           |
| 橡胶砂磨盘，直径             | 125 mm           |
| 杯形钢丝刷，直径             | 70 mm            |
| 供应范围                 | ... 743          |
| 辅助手柄 (1 602 025 024) | x                |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040) | x                |
| 后部法兰 (1 605 703 099) | x                |
| 双孔扳手 (1 607 950 043) | x                |
| 防护罩 (1 619 P06 548)  | x                |

850 W 1.9 kg



## 角磨机

## GWS 10-125 Professional

## 拥有更强保护功能的紧凑型工具

- ▶ 强劲的1000瓦冠军耐久马达
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护
- ▶ 采用轻巧壳体，操控性极佳

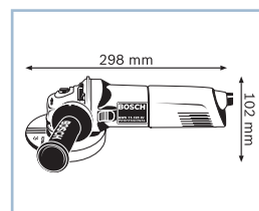
## 其它特性

- ▶ “振动控制”辅助手柄在工作期间有利于提高工作效率
- ▶ 特别冷却风道，直接冷却马达，可获得高过载能力和长使用寿命
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 手柄可在右侧或左侧使用



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 821 ... |
| 空载转速                     | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     | ... 280       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 防护罩 (1 605 510 365)      | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 171) | x             |

1000 W 2.1 kg



## 角磨机

## GWS 14-125 CI Professional

## 动力单元和反弹停止

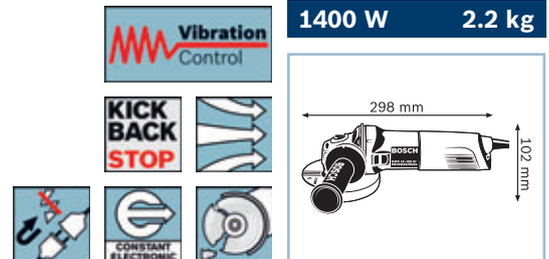
- ▶ 反弹停止：当检测到工具被卡住时将立即切断工具
- ▶ 功率极其强劲的1400瓦冠军耐久马达具备再启动保护功能
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护

## 其它特性

- ▶ “振动控制”辅助手柄在工作期间有利于提高工作效率
- ▶ 特别冷却风道，直接冷却马达，可获得高过载能力和长使用寿命
- ▶ 恒速电子控制可确保即使在重载之下也有恒速表现
- ▶ 过载保护，平稳启动和启动电流限制
- ▶ 采用轻巧壳体，操控性极佳
- ▶ 齿轮头，可旋转90°



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 824 ... |
| 空载转速                     | 11000 rpm     |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 125 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     | ... 280       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 防护罩 (1 605 510 365)      | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 171) | x             |



## 角磨机

## GWS 14-125 Inox Professional

## 用于在不锈钢上进行完美抛光

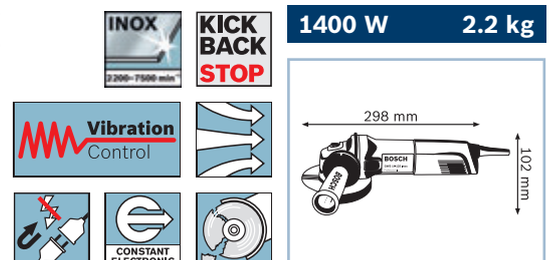
- ▶ 低速运转，确保在不锈钢上轻柔作业
- ▶ 极其强劲的1400瓦冠军耐久马达，扭矩增大50%，能够快速、强有力地作业
- ▶ 特别冷却风道，直接冷却马达，可获得高过载能力和长使用寿命

## 其它特性

- ▶ 反弹停止：当检测到工具被卡住时将立即切断工具
- ▶ 再启动保护：当意外断电后，防止机器自行启动
- ▶ 采用博世“振动控制”辅助手柄，可将振动值降低40%，有效减轻使用者疲劳程度，极大提高工作效率 (EN 60745)
- ▶ 6级预选速度
- ▶ 恒速电子控制可确保即使在重载之下也有恒速表现
- ▶ 过载保护，平稳启动和启动电流限制
- ▶ 反转防护罩 - 调整简单迅速，可提供可靠保护
- ▶ 齿轮头，可旋转90°
- ▶ 采用轻巧壳体，操控性极佳



| 技术数据                     |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 订货号                      | 0 601 829 ...   |
| 空载转速                     | 2200 - 7500 rpm |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14            |
| 盘片直径                     | 125 mm          |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm          |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm           |
| 供应范围                     | ... L80         |
| 锁定螺母 (备件号 1 603 345 043) | x               |
| 双头扳手 (备件号 1 607 950 052) | x               |
| 后部法兰 (备件号 2 605 703 014) | x               |
| 防护罩 (1 605 510 365)      | x               |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 123) | x               |



## 角磨机

## GWS 14-150 CI Professional

## 动力单元和反弹停止

- ▶ 反弹停止：当检测到工具被卡住时将立即切断工具

## 其它特性

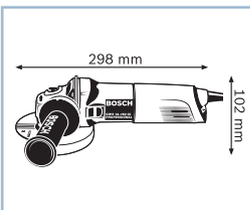
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护
- ▶ “振动控制”辅助手柄在工作期间有利于提高工作效率
- ▶ 特别冷却风道，直接冷却马达，可获得高过载能力和长使用寿命
- ▶ 恒速电子控制可确保即使在重载之下也有恒速表现
- ▶ 过载保护，平稳启动和启动电流限制
- ▶ 采用轻巧壳体，操控性极佳
- ▶ 齿轮头，可旋转90°



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 826 ... |
| 空载转速                     | 9300 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 150 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     | ... 280       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 防护罩 (1 605 510 366)      | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 043)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 171) | x             |

KICK  
BACK  
STOP

1400 W 2.3 kg



## 角磨机

## GWS 15-150 CIH Professional

## 强劲功率，出色的操控性

- ▶ 优化了功率重量比，人机工程学设计的把手带有软质外层，操控手感极佳，适用于连续使用和仰头作业
- ▶ 功率强劲的1500瓦冠军耐久马达具备再启动保护功能
- ▶ 可用于150毫米盘片 - 更大的切割深度、更高的材料去除率

## 其它特性

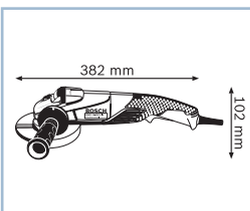
- ▶ 反弹停止：当检测到工具被卡住时将立即切断工具
- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护
- ▶ “振动控制”辅助手柄在工作期间有利于提高工作效率
- ▶ 配有安全开关，使用者脱手后可立即自动关闭



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 830 ... |
| 空载转速                     | 9300 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 150 mm        |
| 橡胶砂磨盘，直径                 | 125 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                 | 70 mm         |
| 供应范围                     | ... 582       |
| 锁定螺母 (备件号 1 603 345 043) | x             |
| 双头扳手 (备件号 1 607 950 052) | x             |
| 后部法兰 (备件号 2 605 703 014) | x             |
| 防护罩 (1 605 510 366)      | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 171) | x             |

KICK  
BACK  
STOPVibration  
Control

1500 W 2.4 kg



## 抛光机

## GPO 12 Professional

强劲的马达，功率高达1200瓦

- ▶ 超轻的重量
- ▶ 便携把手带有角度，便于作业
- ▶ 扁平齿轮头

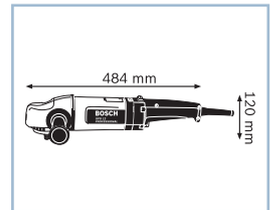
其它特性

- ▶ 辅助手柄带第三固定螺纹，三步控制安全开关
- ▶ 齿轮外壳可以在四个方向调整90°
- ▶ 偏离支持固定，可防止扭转
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命
- ▶ 操控性极佳，也适合于惯用左手的人使用



| 技术数据                    |               |
|-------------------------|---------------|
| 订货号                     | 0 601 366 ... |
| 空载转速                    | 2100 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                  | M 14          |
| 橡胶砂磨盘，直径                | 180 mm        |
| 杯形钢丝刷，直径                | 100 mm        |
| 杯形砂轮，直径                 | 150 mm        |
| 抛光海绵，直径                 | 160 mm        |
| 表面刷，直径                  | 175 mm        |
| 供应范围                    |               |
| 平垫圈 (备件号 2 916 011 022) | x             |
| 抛光盘 (备件号 9 618 086 718) | x             |
| 叉形带销扳手 (F 000 635 185)  | x             |
| 圆形螺母 (1 603 345 004)    | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 075)    | x             |
| 羔羊毛盖罩 (9 618 085 307)   | x             |

1200 W 3.3 kg



## 抛光机

## GPO 14 E Professional

配有电子控制装置的强劲工具

- ▶ 强劲的马达，功率高达1400瓦
- ▶ 配有电子控制装置，能够使速度与作业类型达到高质量匹配
- ▶ 空载速率为抛光机中的佼佼者

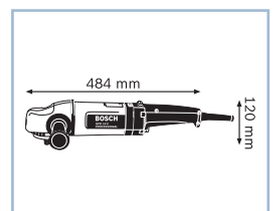
其它特性

- ▶ 便携把手带有角度，便于作业
- ▶ 扁平齿轮头
- ▶ 辅助手柄带第三固定螺纹，三步控制安全开关
- ▶ 齿轮外壳可以在四个方向调整90°
- ▶ 偏离支持固定，可防止扭转
- ▶ 合成树脂铠装电缆线圈



| 技术数据                    |                |
|-------------------------|----------------|
| 订货号                     | 0 601 366 ...  |
| 空载转速                    | 700 - 2500 rpm |
| 抛光心轴螺纹                  | M 14           |
| 橡胶砂磨盘，直径                | 180 mm         |
| 杯形钢丝刷，直径                | 100 mm         |
| 杯形砂轮，直径                 | 150 mm         |
| 抛光海绵，直径                 | 160 mm         |
| 表面刷，直径                  | 175 mm         |
| 供应范围                    |                |
| 平垫圈 (备件号 2 916 011 022) | x              |
| 抛光盘 (备件号 9 618 086 718) | x              |
| 叉形带销扳手 (F 000 635 185)  | x              |
| 圆形螺母 (1 603 345 004)    | x              |
| 辅助手柄 (2 602 025 075)    | x              |
| 羔羊毛盖罩 (9 618 085 307)   | x              |

1400 W 3.5 kg



**角磨机****GWS 20-180 Professional****轻质而紧凑的工具**

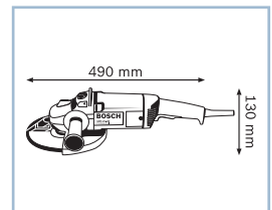
- ▶ 强劲的2000瓦马达
- ▶ 结构轻质紧凑，操控性极佳
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命

**其它特性**

- ▶ 旋转机构齿轮头可确保与每种工作情形保持高质量匹配
- ▶ 三控制安全开关
- ▶ 博世SDS快速锁紧螺母可作为附件提供
- ▶ 独立的条形码，可方便识别工具



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 849 ... |
| 空载转速                 | 8500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹               | M 14          |
| 盘片直径                 | 180 mm        |
| 供应范围                 | ... 143       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040) | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048) | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 075) | x             |
| 防护罩 (2 605 510 297)  | x             |

**2000 W 5.0 kg****角磨机****GWS 20-230 Professional****轻质而紧凑的工具**

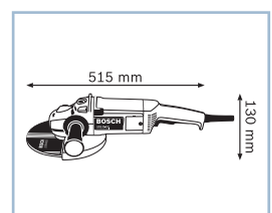
- ▶ 强劲的2000瓦马达
- ▶ 结构轻质紧凑，操控性极佳
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命

**其它特性**

- ▶ 旋转机构齿轮头可确保与每种工作情形保持高质量匹配
- ▶ 三控制安全开关
- ▶ 博世SDS快速锁紧螺母可作为附件提供
- ▶ 独立的条形码，可方便识别工具



| 技术数据                 |               |
|----------------------|---------------|
| 订货号                  | 0 601 850 ... |
| 空载转速                 | 6500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹               | M 14          |
| 盘片直径                 | 230 mm        |
| 供应范围                 | ... 143       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040) | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099) | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048) | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 075) | x             |
| 防护罩 (2 605 510 298)  | x             |

**2000 W 5.3 kg**

## 角磨机

## GWS 22-180 LV Professional

## 超轻质的强劲工具

- ▶ 采用强劲的2200瓦冠军耐久马达与直手柄
- ▶ 比市面同级产品更轻
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，主手柄和辅助手柄将振动值降低了50%，可有效减轻使用者疲劳程度，极大提高工作效率 (EN 60745)

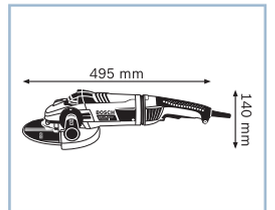
## 其它特性

- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护
- ▶ 软握把，方便操控机器
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 890 ... |
| 空载转速                     | 8500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 180 mm        |
| 供应范围                     | ... E80       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 181) | x             |
| 防护罩 (2 605 510 280)      | x             |

2200 W 5.2 kg



## 角磨机

## GWS 24-180 B Professional

## 采用博世“振动控制”技术的大功率工具

- ▶ 强劲的2400瓦马达
- ▶ 辅助手柄采用博世“振动控制”技术，振动更低，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 可旋转的弓形手柄，操控性极佳

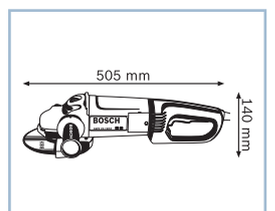
## 其它特性

- ▶ 双密封滚珠轴承，尤其是耐用的传动装置，可获得极长的使用寿命
- ▶ 铠装电缆线圈可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响
- ▶ 三控制安全开关
- ▶ 博世SDS快速锁紧螺母可作为附件提供
- ▶ 独立的条形码，可方便识别工具



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 853 ... |
| 空载转速                     | 8500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 180 mm        |
| 供应范围                     | ... 043       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 181) | x             |
| 防护罩 (2 605 510 297)      | x             |

2400 W 6.0 kg



## 角磨机

## GWS 24-180 LV Professional

## 超轻质的强劲工具

- ▶ 采用强劲的2400瓦冠军耐久马达与旋转式弓形手柄
- ▶ 比市面同级别产品更轻
- ▶ 采用博世“振动控制”技术，主手柄和辅助手柄将振动值降低了50%，可有效减轻使用者疲劳程度，极大提高工作效率 (EN 60745)

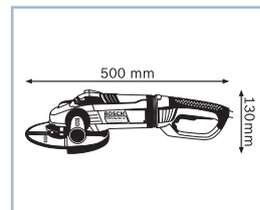
## 其它特性

- ▶ 抗变形防护罩 - 调整既迅速又简单，可提供可靠保护
- ▶ 软握把，方便操控机器
- ▶ 铠装电缆线圈，可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响，从而可获得更长的使用寿命



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 892 ... |
| 空载转速                     | 8500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                   | M 14          |
| 盘片直径                     | 180 mm        |
| 供应范围                     | ... G80       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)     | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)     | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048)     | x             |
| 振动控制辅助手柄 (2 602 025 181) | x             |
| 防护罩 (2 605 510 280)      | x             |

2400 W 5.3 kg



## 角磨机

## GWS 24-230 B Professional

## 采用博世“振动控制”技术的大功率工具

- ▶ 强劲的2400瓦马达
- ▶ 辅助手柄采用博世“振动控制”技术，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 可旋转的弓形手柄，操控性极佳

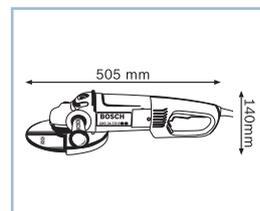
## 其它特性

- ▶ 双密封滚珠轴承，尤其是耐用的传动装置，可获得极长的使用寿命
- ▶ 铠装电缆线圈可保护马达不受锋利的打磨尘屑影响
- ▶ 三控制安全开关
- ▶ 博世SDS快速锁紧螺母可作为附件提供
- ▶ 独立的条形码，可方便识别工具



| 技术数据                    |               |
|-------------------------|---------------|
| 订货号                     | 0 601 854 ... |
| 空载转速                    | 6500 rpm      |
| 抛光心轴螺纹                  | M 14          |
| 盘片直径                    | 230 mm        |
| 供应范围                    | ... 043       |
| 锁紧螺母 (1 603 340 040)    | x             |
| 快速调节防护罩 (1 605 510 223) | x             |
| 后部法兰 (1 605 703 099)    | x             |
| 双孔扳手 (1 607 950 048)    | x             |
| 辅助手柄 (2 602 025 075)    | x             |

2400 W 6.2 kg



## 直磨机

## GGG 27 Professional

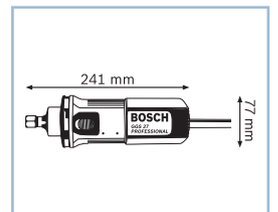
### 便携而通用的工具

- ▶ 超短设计，便携性极佳，惯用左手的使用者同样适用
- ▶ 开关位置具有防护作用，能够防止意外启动机器



| 技术数据                         |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 订货号                          | 0 601 210 ...          |
| 工具                           | 打磨石材DIN 69 170直至25毫米直径 |
| 空载转速                         | 27000 rpm              |
| 夹头                           | 8毫米                    |
| 主轴环直径                        | 43 mm                  |
| 供应范围                         | ... 043                |
| 定位销 (备件号 2 603 101 035)      | x                      |
| 镶面石 (1 607 929 000)          | x                      |
| 开口扳手 (17 KW) (1 607 950 525) | x                      |
| 夹头, 6毫米 (2 608 570 047)      | x                      |

**500 W**      **1.3 kg**



## 直磨机

## GGG 27 L Professional

### 能够满足极高精度要求的工具

- ▶ 抛光心轴配有定位精确的轴承，便于完成高精度打磨作业
- ▶ 适用于极其精细的作业，即使在难以操作的区域中也同样胜任
- ▶ 保护开关能够防止意外启动机器

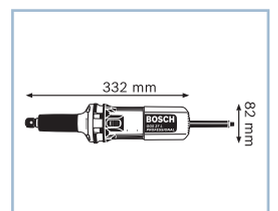
### 其它特性

- ▶ 进气口位置极佳，因此抗过载性能强，使用寿命超长
- ▶ 坚固的齿轮外壳
- ▶ 操控性极佳，也适合于惯用左手的人使用



| 技术数据                         |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 订货号                          | 0 601 215 ...          |
| 工具                           | 打磨石材DIN 69 170直至25毫米直径 |
| 空载转速                         | 27000 rpm              |
| 夹头                           | 8毫米                    |
| 主轴环直径                        | 35 mm                  |
| 供应范围                         | ... 043                |
| 开口扳手 (17 KW) (1 607 950 525) | x                      |
| 夹头, 6毫米 (2 608 570 084)      | x                      |

**500 W**      **1.6 kg**



**电剪****GSC 160 Professional****切割速度极高的便携工具**

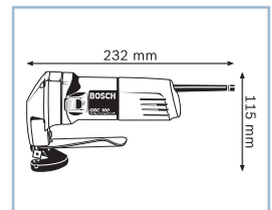
- ▶ 长度极短，市面同级别产品中把手圆周最小的便携工具
- ▶ 极高的切割速度，受力极小
- ▶ 极佳的弧形机动性

**其它特性**

- ▶ 适合抓握的滑动开关，带盖
- ▶ 极佳的切割线察看视野
- ▶ 可连续使用的耐用性设计
- ▶ 强劲的500瓦马达
- ▶ 安全开关



| 技术数据                                 |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 订货号                                  | 0 601 500 ... |
| 负载冲数                                 | 3500 spm      |
| 空载冲数                                 | 5000 spm      |
| 对钢材 (400 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.6 mm        |
| 对钢材 (600 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.2 mm        |
| 对钢材 (800 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 0.7 mm        |
| 对铝材 (250 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 2.2 mm        |
| 供应范围                                 | ... 443       |
| 内六角扳手 (备件号 1 907 950 004)            | x             |
| 上部刀片 (2 608 635 243)                 | x             |

**500 W 1.8 kg****电剪****GSC 2.8 Professional****配有可翻转刀片的细长工具**

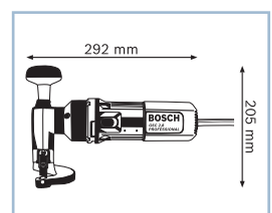
- ▶ 采用行星齿轮，外形细长
- ▶ 采用可翻转刀片，经济效益高
- ▶ 握柄手感舒适、使用安全

**其它特性**

- ▶ 曲率半径小，便于完成灵活性要求高的切割作业
- ▶ 适合抓握的滑动开关，带盖
- ▶ 极佳的切割线察看视野
- ▶ 可连续使用的耐用性设计
- ▶ 强劲的500瓦马达
- ▶ 安全开关



| 技术数据                                 |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 订货号                                  | 0 601 506 ... |
| 负载冲数                                 | 1500 spm      |
| 空载冲数                                 | 2400 spm      |
| 对钢材 (400 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 2.8 mm        |
| 对钢材 (600 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 2.2 mm        |
| 对钢材 (800 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.9 mm        |
| 对铝材 (250 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 3.5 mm        |
| 供应范围                                 | ... 143       |
| 校准仪 (备件号 2 607 970 001)              | x             |
| 锯片 (2 607 010 025)                   | x             |
| 内六角扳手, 2.5 千瓦 (备件号 1 907 950 003)    | x             |
| 内六角扳手, 5 千瓦 (备件号 1 907 950 006)      | x             |

**500 W 2.7 kg**

## 电冲剪

## GNA 16 Professional

### 最小巧而便携的博世工具

- ▶ 轻巧窄形设计，操控性极佳
- ▶ 可用于内剪切
- ▶ 可方便加工标线和模板

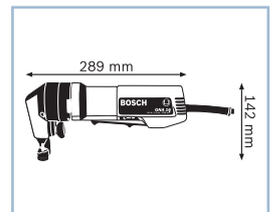
### 其它特性

- ▶ 用于直切的可锁止凹模
- ▶ 冲头和凹模无需工具即可更换 (SDS)
- ▶ 容易更换切割工具



| 技术数据                                 |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 订货号                                  | 0 601 529 ... |
| 切割轨宽度                                | 5 mm          |
| 内剪切的预钻孔                              | 21 mm         |
| 最小的半径                                | 40 mm         |
| 对钢材 (400 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.6 mm        |
| 对钢材 (600 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.0 mm        |
| 对钢材 (800 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 0.7 mm        |
| 供应范围                                 | ... 243       |
| 冲头 (2 608 639 027)                   | x             |
| 凹模 (2 608 639 028)                   | x             |

**350 W**      **1.7 kg**



## 电冲剪

## GNA 2.0 Professional

### 可胜任各种剪切作业的便携工具

- ▶ 500瓦功率
- ▶ 轻巧窄形设计，操控性极佳
- ▶ 旋转式支承的凹模，在角落里的操纵性更好

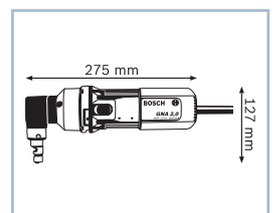
### 其它特性

- ▶ 容易更换切割工具
- ▶ 用于直切的可锁止凹模
- ▶ 可方便加工标线和模板
- ▶ 可用于内剪切



| 技术数据                                 |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 订货号                                  | 0 601 530 ... |
| 切割轨宽度                                | 6 mm          |
| 内剪切的预钻孔                              | 16 mm         |
| 最小的半径                                | 3 mm          |
| 对钢材 (400 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 2.0 mm        |
| 对钢材 (600 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.4 mm        |
| 对钢材 (800 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.0 mm        |
| 供应范围                                 | ... 143       |
| 冲头 (2 608 639 013)                   | x             |
| 凹模 (2 608 639 900)                   | x             |
| 内六角扳手, 2.5 千瓦 (备件号 1 907 950 003)    | x             |

**500 W**      **2.0 kg**



## 电冲剪

## GNA 3.5 Professional

## 极为强劲的类型

- ▶ 采用620瓦的高扭矩马达
- ▶ 极其适合合金钢与不锈钢板的无变形切割作业
- ▶ 可方便加工标线和模板

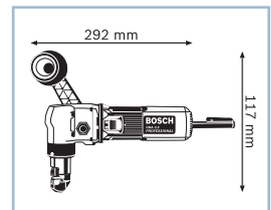
## 其它特性

- ▶ 凹模保持架可调节至与金属板厚度相适应，进而实现无振动作业
- ▶ 冲头和凹模使用寿命超长，因而切割性能极佳
- ▶ 凹模既可更换也可修复
- ▶ 自行断路碳刷
- ▶ 操控性极佳，也适合于惯用左手的人使用



| 技术数据                                 |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 订货号                                  | 0 601 533 ... |
| 切割轨宽度                                | 6 mm          |
| 内剪切的预钻孔                              | 41 mm         |
| 最小的半径                                | 70 mm         |
| 对钢材 (400 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 3.5 mm        |
| 对钢材 (600 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 2.4 mm        |
| 对钢材 (800 N/mm <sup>2</sup> ) 的最大切割能力 | 1.6 mm        |
| 供应范围                                 |               |
| 辅助手柄 (2 602 025 075)                 | x             |
| 支撑臂 (2 607 001 190)                  | x             |
| 冲头 (2 608 639 025)                   | x             |
| 凹模 (2 608 639 026)                   | x             |
| 内六角扳手, 4 千瓦 (1 907 950 005)          | x             |

620 W 3.5 kg





## 木材加工



## 完美木工作业的保证

木作业的要求通常很高，而博世工具同样能够一一满足这些要求。无论是砂磨、电刨还是刨刨，博世蓝色系列专业电动工具都能够确保极佳的使用便捷性和极高的作业精度。

无论是需要极高的材料切除率或极精细的表面，还是需要应对超大的作业面积或难以操作的作业区域，博世都有合适的工具提供给您 - 型号众多的偏心砂磨机、平板砂磨机、电刨、修边机能够满足各类作业的需要。



## 偏心砂磨机

## GEX 125-1 A Professional

在任何位置都可进行抗疲劳砂磨

- ▶ 符合人机工程学的紧凑型设计，三面软握把设计，可变化抓握位置，操作非常方便
- ▶ 博世微滤器系统：完美、高效率的吸尘功能
- ▶ 具有砂磨盘制动功能，可防止损坏工件（如划痕）

其它特性

- ▶ 带旋转的随机轨道运动可确保高砂磨性能的精细打磨
- ▶ 配备Velcro型扣紧装置，可快速、方便地更换砂纸



| 技术数据                    |               |
|-------------------------|---------------|
| 订货号                     | 0 601 387 ... |
| 轨道直径                    | 125 mm        |
| 空载转速                    | 12000 rpm     |
| 轨道冲数                    | 24000 opm     |
| 偏心率                     | 1.25 mm       |
| 砂纸安装系统                  | Velcro型扣紧装置   |
| 轨道直径                    | 2.5 mm        |
| 供应范围                    | ... 080       |
| 砂磨盘                     | x             |
| 尘屑盒 (备件号 2 609 199 176) | x             |

250 W 1.3 kg



## 偏心砂磨机

## GEX 125-1 AE Professional

在任何位置都可进行抗疲劳砂磨

- ▶ 符合人机工程学的紧凑型设计，三面软握把设计，可变化抓握位置，操作非常方便
- ▶ 博世微滤器系统：完美、高效率的吸尘功能
- ▶ 具备预选速度功能，使作业方式与材料相匹配

其它特性

- ▶ 恒速电子控制装置与预选速度功能
- ▶ 具有砂磨盘制动功能，可防止损坏工件（如划痕）
- ▶ 带旋转的随机轨道运动可确保高砂磨性能的精细打磨
- ▶ 配备Velcro型扣紧装置，可快速、方便地更换砂纸



| 技术数据                    |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 订货号                     | 0 601 387 ...     |
| 轨道直径                    | 125 mm            |
| 空载转速                    | 7500 - 12000 rpm  |
| 轨道冲数                    | 15000 - 24000 opm |
| 偏心率                     | 1.25 mm           |
| 砂纸安装系统                  | Velcro型扣紧装置       |
| 轨道直径                    | 2.5 mm            |
| 供应范围                    | ... 580           |
| 砂磨盘                     | x                 |
| 尘屑盒 (备件号 2 609 199 176) | x                 |

250 W 1.3 kg



## 平板砂磨机

## GSS 140 A Professional

各种型号的砂纸都可与易配式系统完美配合

- ▶ 博世革命性的易配式系统具备砂纸夹持功能，可确保砂纸得到良好固定而不会发生褶皱或撕裂 – 用于自粘型砂纸和卷轴式纸
- ▶ 良好的砂纸固定可确保绝佳的表面质量，并使机器与微滤器达到极佳配合，进而实现无尘作业
- ▶ 采用人机工程学设计，配有两个软握把表面，使用者可在两个把手位置中进行选择

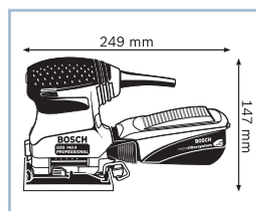
其它特性

- ▶ 低振动，可大大减轻使用者作业疲劳程度，极大提高工作效率
- ▶ 采用密封滚珠轴承与高质量的白色砂磨盘，因此使用寿命超长



| 技术数据        |               |
|-------------|---------------|
| 订货号         | 0 601 297 ... |
| 空载转速        | 12000 rpm     |
| 空载轨道冲数      | 24000 opm     |
| 轨道直径        | 1.6 mm        |
| 砂磨盘, 宽度     | 113 mm        |
| 砂磨盘, 长度     | 105 mm        |
| 用于夹紧的砂纸, 宽度 | 115 mm        |
| 用于夹紧的砂纸, 长度 | 140 mm        |
| 供应范围        | ... 097       |
| 集尘袋         | x             |
| 3 个砂纸       | x             |

180 W 1.4 kg



6

木材加工

## 平板砂磨机

## GSS 230 Professional

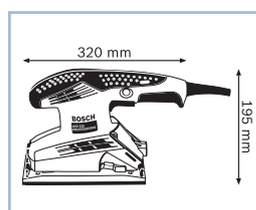
专业的高功率入门机型

- ▶ 强劲的190瓦马达可确保非常高的材料去除率和非常平稳的运转
- ▶ 坚固而易用的夹紧系统
- ▶ 软握把手感舒适且振动轻



| 技术数据        |               |
|-------------|---------------|
| 订货号         | 0 601 070 ... |
| 空载转速        | 12000 rpm     |
| 空载轨道冲数      | 24000 opm     |
| 轨道直径        | 2.0 mm        |
| 砂磨盘, 宽度     | 92 mm         |
| 砂磨盘, 长度     | 182 mm        |
| 用于夹紧的砂纸, 宽度 | 93 mm         |
| 用于夹紧的砂纸, 长度 | 230 mm        |
| 供应范围        | ... 080       |
| 3 个砂纸       | x             |

190 W 1.4 kg



## 平板砂磨机

## GSS 280 A Professional

### 可达到绝佳表面质量的砂磨机

- ▶ 新款自粘型砂磨盘使用寿命增加5倍之多，可确保绝佳的表面质量，边缘无圆角
- ▶ 振动低，运转平稳，可确保使用者不易疲劳，人机工程学设计使单手和双手操作时的操控性同样出色
- ▶ 采用多夹系统，无论有无Velcro型扣紧装置的砂纸均可使用

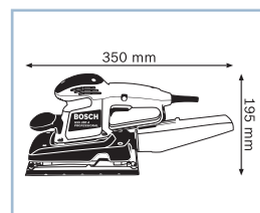
### 其它特性

- ▶ 辅助手柄可拆下，因此可进行前向平面砂磨
- ▶ 砂磨性能高
- ▶ 博世微滤器系统：完美的移动式吸尘装置
- ▶ 同样适合于惯用左手的人使用



| 技术数据       |               |
|------------|---------------|
| 订货号        | 0 601 293 ... |
| 空载转速       | 11000 rpm     |
| 空载轨道冲数     | 22000 opm     |
| 轨道直径       | 2.4 mm        |
| 砂磨盘，宽度     | 114 mm        |
| 砂磨盘，长度     | 226 mm        |
| 用于夹紧的砂纸，宽度 | 115 mm        |
| 用于夹紧的砂纸，长度 | 280 mm        |
| 供应范围       |               |
| 纸质集尘袋      | x             |
| 自粘型砂纸      | x             |
| 内六角扳手，5 千瓦 | x             |

**330 W**      **2.6 kg**



## 修边机

## GMR 1 Professional

### 用于调整与刨削作业的便携工具

- ▶ 功率达550瓦，极为强劲的修边机
- ▶ 非常适合于地板和栏杆的倒圆、铰链榫卯的制作、边缘的装饰、开槽、燕尾切割、窗口剪切、装饰镶嵌、平面修整等作业
- ▶ 功率与精度兼备

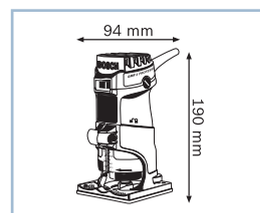
### 其它特性

- ▶ 坚固的铝制底座 – 耐用、坚固、精准
- ▶ 快速而精准的深度设置，便于粗调整和精调整
- ▶ 独一无二的手柄凹口有助于增加稳定性，尤其是在进行边缘刨削作业时
- ▶ 马达上带有实用的前主轴锁，便于使用开口扳手更换铣刀
- ▶ 配有快装系统，便于将马达固定在各种基本装置上
- ▶ 掌握式设计 – 市面同级别修边机中使用手感最为舒适
- ▶ 成角电缆出口可确保电缆不会妨碍工作



| 技术数据                        |               |
|-----------------------------|---------------|
| 订货号                         | 0 601 60A ... |
| 空载转速                        | 33000 rpm     |
| 夹头                          | 3 – 6毫米       |
| 供应范围                        |               |
| 扳手                          | x             |
| 层压板修剪标尺 (备件号 2 609 199 030) | x             |
| 模板标尺 (2 609 110 223)        | x             |
| 直边标尺 (2 609 110 224)        | x             |
| 标尺支架 (2 609 110 225)        | x             |

**550 W**      **1.5 kg**



## 电刨

## GHO 10-82 Professional

## 易于操控的紧凑型工具

- ▶ 小巧而便携的机器，拥有强劲的710瓦马达，适用于各种现场安装作业
- ▶ HSS电刨刀片，可重新磨快
- ▶ 带停驻状态

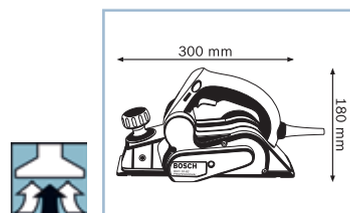
## 其它特性

- ▶ 开启锁适合于惯用左手和右手的使用者
- ▶ 带三段倒角V型槽设计，便于进行便捷灵活的刨削作业



| 技术数据                     |               |
|--------------------------|---------------|
| 订货号                      | 0 601 594 ... |
| 可调切屑厚度                   | 0 - 1.0 mm    |
| 可调开槽深度                   | 0 - 9 mm      |
| 空载转速                     | 16500 rpm     |
| 供应范围                     | ... 043       |
| 扳手                       | x             |
| 限位支架 (备件号 1 601 332 018) | x             |
| 标尺支架 (备件号 2 608 005 015) | x             |

710 W 2.5 kg



# 锯



## 集强劲功率与出色精度于一身

博世面向商业与工业领域推出的电圆锯是根据资深作业者的要求而专门开发的，采用高扭矩的强劲马达以及高品质的金属部件，使之能够承受坚硬表面的冲击。

1947年，博世开发出第一款供专业技工使用的曲线锯，之后便不断对这一产品系列进行扩展和改进。无论您需要的是能够以准确角度进行高精度切割的工具，还是需要高耐久的工具，博世都能够为您提供最合适的曲线锯，进而满足您的各种应用需求。



## 曲线锯

## GST 65 Professional

## 在入门级中具有极高的便利性

- ▶ 带凹窝的流线型圆形手柄，有利于抗疲劳切割
- ▶ 左右双向锁定按钮，适合于惯用左手或右手的用户
- ▶ 坚固的喇叭状电缆设计

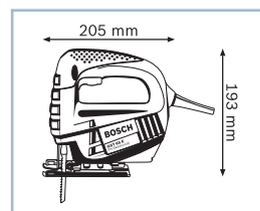
## 其它特性

- ▶ 配有安全销，可为用户提供安全性
- ▶ 极佳的功率重量比



| 技术数据                      |               |
|---------------------------|---------------|
| 订货号                       | 0 601 509 ... |
| 空载冲数                      | 3100 spm      |
| 电缆长度                      | 2.5 毫米        |
| 冲程高度                      | 18 mm         |
| 在木材中的切割深度                 | 65 mm         |
| 在铝材中的切割深度                 | 12 mm         |
| 在非合金钢中的切割深度               | 3 mm          |
| 供应范围                      | ... 180       |
| 起子机                       | x             |
| 锯片                        | x             |
| 防毛边压板 (备件号 2 601 016 065) | x             |

400 W 1.7 kg



## 曲线锯

## GST 65 E Professional

## 在入门级中具有极高的便利性

- ▶ 带凹窝的流线型圆形手柄，有利于抗疲劳切割
- ▶ 左右双向锁定按钮，适合于惯用左手或右手的用户
- ▶ 坚固的喇叭状电缆设计

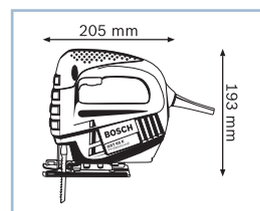
## 其它特性

- ▶ 配有安全销，可为用户提供安全性
- ▶ 冲击率控制
- ▶ 极佳的功率重量比



| 技术数据                      |                |
|---------------------------|----------------|
| 订货号                       | 0 601 509 ...  |
| 空载冲数                      | 500 - 3100 spm |
| 电缆长度                      | 2.5 毫米         |
| 冲程高度                      | 18 mm          |
| 在木材中的切割深度                 | 65 mm          |
| 在铝材中的切割深度                 | 12 mm          |
| 在非合金钢中的切割深度               | 3 mm           |
| 供应范围                      | ... 280        |
| 起子机                       | x              |
| 锯片                        | x              |
| 防毛边压板 (备件号 2 601 016 065) | x              |

400 W 1.7 kg



## 曲线锯

## GST 85 PB Professional

### 一流的工具

- ▶ 坚固的“双重”设计：金属齿轮外壳，带附加塑料壳体
- ▶ 所有部件都具有绝佳的协调性和制造品质，例如齿轮、柱塞和轴承，可达到极长的使用寿命
- ▶ 带有博世快装系统，可便捷更换锯片

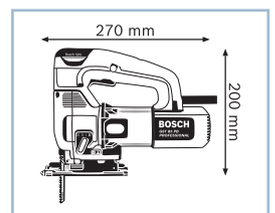
### 其它特性

- ▶ 摆动率4级可调，因而切割性能极高
- ▶ 可自由察看锯片和切割线
- ▶ 可以打开/关闭锯屑鼓风机
- ▶ 配有吸尘装备
- ▶ 堪称典范的运转平稳性
- ▶ 可装配范围广泛的锯片以适应各种应用



| 技术数据        |               |
|-------------|---------------|
| 订货号         | 0 601 587 ... |
| 空载冲数        | 3100 spm      |
| 冲程高度        | 26 mm         |
| 在木材中的切割深度   | 85 mm         |
| 在铝材中的切割深度   | 20 mm         |
| 在非合金钢中的切割深度 | 10 mm         |
| 供应范围        |               |
| 防毛边压板       | x             |
| 附件盒         | x             |
| 3个锯片        | x             |

580 W 2.4 kg



## 曲线锯

## GST 85 PBE Professional

### 一流的工具

- ▶ 坚固的“双重”设计：金属齿轮外壳，带附加塑料壳体
- ▶ 所有部件都具有绝佳的协调性和制造品质，例如齿轮、柱塞和轴承，可达到极长的使用寿命
- ▶ 带有博世快装系统，可便捷更换锯片

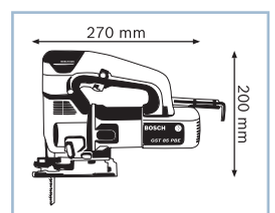
### 其它特性

- ▶ 可自由察看锯片和切割线
- ▶ 可以打开/关闭锯屑鼓风机
- ▶ 配有吸尘装备
- ▶ 堪称典范的运转平稳性
- ▶ 可装配范围广泛的锯片以适应各种应用



| 技术数据        |                |
|-------------|----------------|
| 订货号         | 0 601 587 ...  |
| 空载冲数        | 500 - 3100 spm |
| 冲程高度        | 26 mm          |
| 在木材中的切割深度   | 85 mm          |
| 在铝材中的切割深度   | 20 mm          |
| 在非合金钢中的切割深度 | 10 mm          |
| 供应范围        |                |
| 附件盒         | x              |
| 1 防毛边压板     | x              |
| 3个锯片        | x              |

580 W 2.4 kg



## 曲线锯

## GST 120 BE Professional

## 坚固耐用的工具，胜任重负荷应用

- ▶ 可靠的工具，能够完成强度极高的作业任务
- ▶ 采用坚固的SDS锯片更换系统，即使在极端的使用条件下也可保持超长的使用寿命
- ▶ 专业的堆叠结构铝制壳体，使用寿命超长

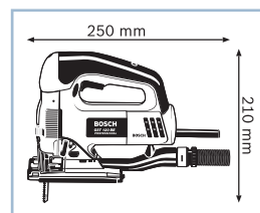
## 其它特性

- ▶ 具有加速器功能，用于敏感性锯割
- ▶ 通过博世“SDS”可达到极高的便捷性，拥有全球更换锯片最快捷的方式 – 仅需使用一只手
- ▶ 当锯割时具有堪称典范的运转平稳性，可确保极佳的加工结果以及在工作中可大大减轻疲劳，极大提高工作效率
- ▶ 底板无需工具即可调节 ( $\pm 45^\circ$ ，前/后15毫米)
- ▶ 电缆和碳刷易于更换，便于售后服务



| 技术数据           |                |
|----------------|----------------|
| 订货号            | 0 601 511 ...  |
| 空载冲数           | 500 - 2800 spm |
| 电缆长度           | 4.0 毫米         |
| 冲程高度           | 26 mm          |
| 在木材中的切割深度      | 120 mm         |
| 在铝材中的切割深度      | 20 mm          |
| 在非合金钢中的切割深度    | 10 mm          |
| 供应范围           | ... 66A        |
| 吸尘装置盖          | x              |
| 吸尘转接头          | x              |
| 附件盒            | x              |
| 3x 锯片，1x 防毛边压板 | x              |

650 W 2.7 kg



## 曲线锯

## GST 135 BCE Professional

## 独一无二：精度尽在掌握

- ▶ 只需按下按钮，“精密控制”导向钳即可根据不同的锯片厚度自动完成调整过程，进而确保斜切和导向的高精度
- ▶ 通过博世“SDS”可达到极高的便捷性，拥有全球更换锯片最快捷的方式 – 仅需使用一只手
- ▶ 配有恒速电子控制装置，即使在加载状态下也可确保恒速的锯削进程

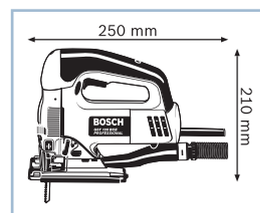
## 其它特性

- ▶ 具有加速器功能，用于敏感性锯割
- ▶ 当锯割时具有堪称典范的运转平稳性，可确保极佳的加工结果以及在工作中可大大减轻疲劳，极大提高工作效率
- ▶ 在极端使用条件下作业时，其使用寿命能够达到市面普通工具的五倍之多



| 技术数据           |                |
|----------------|----------------|
| 订货号            | 0 601 511 ...  |
| 空载冲数           | 500 - 2800 spm |
| 电缆长度           | 4.0 毫米         |
| 冲程高度           | 26 mm          |
| 在木材中的切割深度      | 135 mm         |
| 在铝材中的切割深度      | 20 mm          |
| 在非合金钢中的切割深度    | 10 mm          |
| 供应范围           | ... 76A        |
| 吸尘装置盖          | x              |
| 吸尘转接头          | x              |
| 附件盒            | x              |
| 3x 锯片，1x 防毛边压板 | x              |

720 W 2.7 kg



## 乳胶切割机

## GSG 300 Professional

### 用于软质材料的专业工具

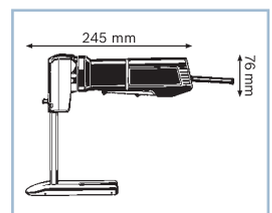
- ▶ 用于泡沫橡胶、涂胶马鬃制品等类似材料的毫米级精度切割
- ▶ 采用马刀锯片，振动和噪音都极低
- ▶ 精准的锯片标尺可确保极高的作业精度

### 其它特性

- ▶ 操控性极佳，也适合于惯用左手的人使用
- ▶ 锯片选择范围广，适用于各种应用
- ▶ 锯片与标尺可作为附件提供



| 技术数据                   |               |
|------------------------|---------------|
| 订货号                    | 0 601 575 ... |
| 空载冲数                   | 3200 spm      |
| 在泡沫橡胶中的切割深度            | 300 mm        |
| 额定转速                   | 2100 rpm      |
| 供应范围                   | ... 143       |
| 刮刀 (备件号 2 601 030 010) | x             |

**350 W 1.6 kg**

## 手持式圆锯

## GKS 190 Professional

### 强劲而坚固耐用的工具

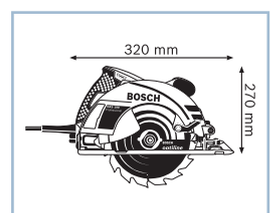
- ▶ 适用于工业与商业领域各种木材切割的便携式工具
- ▶ 设计紧凑，重量轻。
- ▶ 用于在木材或类似材料上进行直线切割、横向切割、斜角切割

### 其它特性

- ▶ 配有主轴锁，便于更换锯片
- ▶ 切割深度设置无级可调
- ▶ 同样适合于惯用左手的人使用



| 技术数据       |               |
|------------|---------------|
| 订货号        | 0 601 623 ... |
| 空载转速       | 5500 rpm      |
| 锯片钻孔       | 20.0 mm       |
| 锯片直径       | 184 mm        |
| 切割深度 (90°) | 67 mm         |
| 切割深度 (45°) | 48 mm         |
| 供应范围       | ... 080       |
| 平行标尺       | x             |
| 真空适配器      | x             |
| 锯片         | x             |
| 内六角扳手，5 千瓦 | x             |

**1400 W 4.1 kg**

## 手持式圆锯

GKS 235 Professional

## 极为强劲的工具

- ▶ 超强性能，切割进程迅速
- ▶ 坚固的冲压钢制底座
- ▶ 封闭式防扭结铝制压铸下标尺可选配劈刀，使用寿命更长

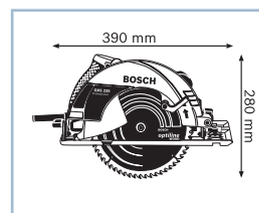
## 其它特性

- ▶ 优化的排屑系统可确保材料表面更加光洁
- ▶ 涡轮吹尘装置，可实现切割表面的无尘化
- ▶ 左右两侧把手上均设有带锁定功能的开关，更便于使用
- ▶ 双重标尺斜角设置功能，稳定性更好
- ▶ 底座带有一体式凹槽，用于直接在导向轨上进行90°切割
- ▶ 电缆系统带有球形接头，能够释放应力并具有更长的电缆使用寿命



| 技术数据       |               |
|------------|---------------|
| 订货号        | 0 601 57A ... |
| 空载转速       | 5000 rpm      |
| 锯片钻孔       | 25.0 mm       |
| 锯片直径       | 235 mm        |
| 切割深度 (90°) | 85 mm         |
| 切割深度 (45°) | 65 mm         |
| 供应范围       | ... 080       |
| 平行标尺       | x             |
| 真空适配器      | x             |
| 锯片         | x             |
| 内六角扳手，5 千瓦 | x             |

2100 W 7.6 kg



## 马刀锯

GSA 1100 E Professional

## 带锯片快速更换功能的便捷工具

- ▶ 配有博世SDS系统，可便捷更换锯片
- ▶ 拥有极佳的功率重量比
- ▶ 可在多种材料上实现快速切割 – 具备绝佳的有轨运动特性和每分钟冲程数，因此适用于绝大多数材料

## 其它特性

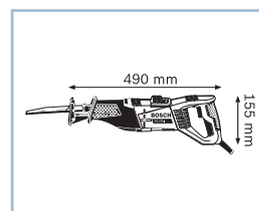
- ▶ 易于使用、可靠的刀片更换系统
- ▶ 挂钩便于使用者在作业场所存放工具
- ▶ 底盘深度和方向均可调，便于使用者根据作业需要进行调节
- ▶ 时尚美观的设计 – 外形优美，可靠耐用，长时间使用也不易疲劳
- ▶ 配有前部照明功能，在大多数环境下都更易于使用者观察作业区域



新！

| 技术数据            |               |
|-----------------|---------------|
| 订货号             | 0 601 64C ... |
| 空载冲数            | 0 - 2700 spm  |
| 冲程              | 28 mm         |
| 在木材中的切割深度       | 230 mm        |
| 在金属型材和金属管中的切割深度 | 20 mm         |
| 供应范围            | ... 880       |
| 双金属锯片           | x             |
| 附件盒             | x             |

1100 W 3.6 kg





## 台式工具



## 耐久且强劲

专业人士对于台式工具的性能和可靠性有很高的要求。博世蓝色系列专业台式工具配备极其强劲的马达，可对各种类型材料进行快速锯割作业。无论是金属管、铝杆还是木板：利用博世专业台式工具，您能够对各种尺寸的工件进行作业，并绝对高效。



## 斜切锯

## GCM 10M Professional

### 精确切割，铝材行业的首选工具

- ▶ 最强劲的斜切锯，适用于切割复合材料，尤其是铝材，可轻松完成工作任务
- ▶ 坚固耐用，使用寿命长
- ▶ 切割精度高，工作结果更出色

#### 其它特性

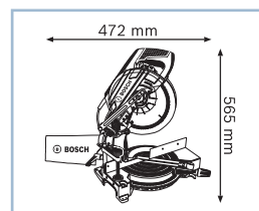
- ▶ 包括最适用于复合材料切割的多功能锯片
- ▶ 卷簧碳刷，马达寿命最长
- ▶ 带橡胶支脚的坚固而紧凑的底座，可进行稳定和高精确地切割
- ▶ 坚固的锯臂，适合高强度应用
- ▶ D形手柄，在任何情况下都抓握舒适
- ▶ 极佳的可视性，易于调节斜面 and 斜角刻度，以精确定位



新!

| 技术数据                  |               |
|-----------------------|---------------|
| 订货号                   | 0 601 B20 ... |
| 切割能力, 0°              | 89 x 89 mm    |
| 切割能力, 45°斜角           | 89 x 59 mm    |
| 切割能力, 45°斜角           | 50 x 85 mm    |
| 斜断设置                  | 47° L / 47° R |
| 空载转速                  | 4500 rpm      |
| 锯片直径                  | 254 mm        |
| 锯片钻孔                  | 25.4 mm       |
| 供应范围                  | ... 180       |
| 防倾保护器 (1 609 B00 797) | x             |
| 垂直夹具 (1 609 B00 839)  | x             |
| 集尘袋 (1 609 B00 840)   | x             |
| 延伸杆 (2 607 001 978)   | x             |
| 锯片, 254 x 25.4毫米      | x             |

13.8 kg



## 型材切割机

## GCO 2000 Professional

### 树立切割功率与效率的新标杆

- ▶ 耐久性高 - 使用寿命超长
- ▶ 平衡性好, 重量轻 (无护挡版本仅重15.8公斤)
- ▶ 操作便捷 - 重量合理, 人体工程学特性优良

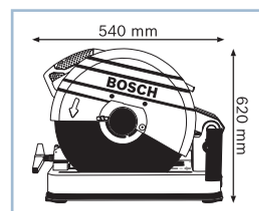
#### 其它特性

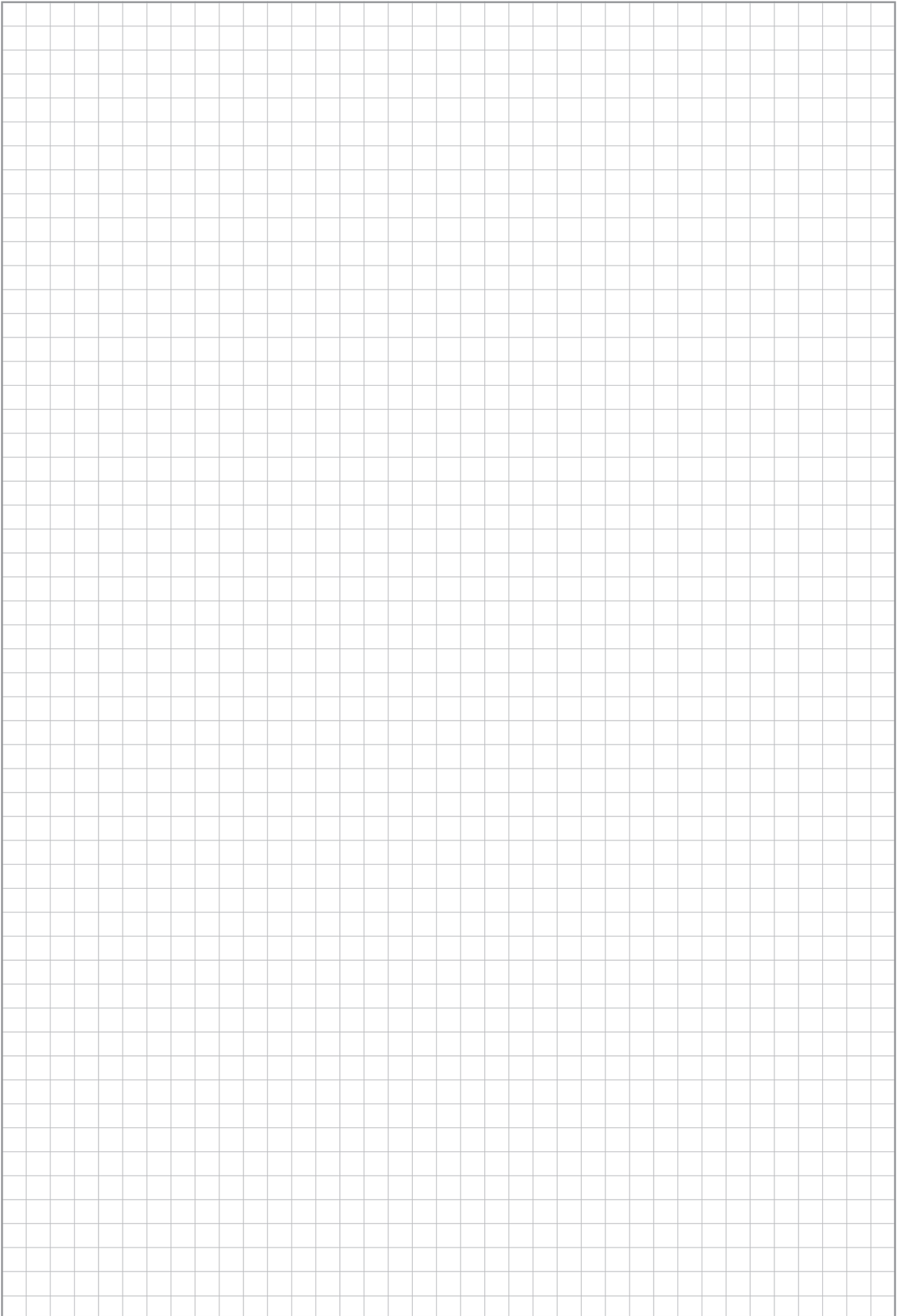
- ▶ 高强度的铝制摇臂和枢轴系统能满足重负荷钢材切割作业的要求
- ▶ 人机工程学设计的D形手柄带有凹窝, 适合长时间使用
- ▶ 拥有防尘和防火花马达系统, 使用寿命超长
- ▶ 坚固的防护系统有助于在切割过程中极大程度抑制摆动
- ▶ 可调式火花防护罩能够在工具对不同形状的材料进行切割时极大程度避免火花偏转



| 技术数据      |               |
|-----------|---------------|
| 订货号       | 0 601 B17 ... |
| 切割能力, 矩形  | 85 x 180 mm   |
| 切割能力, 正方形 | 120 x 120 mm  |
| 切割能力, L 形 | 138 x 138 mm  |
| 空载转速      | 3500 rpm      |
| 磨片直径      | 355 mm        |
| 磨削钻孔直径    | 25.4 mm       |
| 供应范围      | ... 180       |
| 切割片       | x             |

15.8 kg





## 吹风机, 热风枪



## 应用范围广泛的实用工具

博世也可为安装和修理作业提供合适的工具。具有准确、连续可变温度控制功能的热风枪和具吹尘、吸尘功能的吹风机，拥有博世工具的一贯高品质，真正的物超所值。



## 配有吸尘装置的吹风机

## GBL 800 E Professional

用于吹风和吸尘的便携式工具

- ▶ 拥有极为强大的气流，工作效果更高
- ▶ 空气流量最高
- ▶ 采用强劲的马达

其它特性

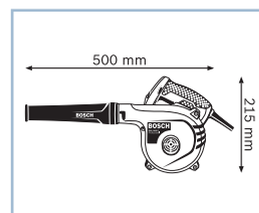
- ▶ 具备调速功能，可对气流速度进行调节
- ▶ 简易开关锁定系统及握把设计，适合左右手用户
- ▶ 喷嘴和集尘袋安装极其简便



新！

| 技术数据 |                         |
|------|-------------------------|
| 订货号  | 0 601 980 ...           |
| 空载转速 | 16000 rpm               |
| 风量   | 4.5 m <sup>3</sup> /min |
| 供应范围 | ... 480                 |
| 喷嘴   | x                       |
| 集尘袋  | x                       |

820 W 1.8 kg



## 热风枪

## GHG 500-2 Professional

使用极其方便的热风枪

- ▶ 可以永久储存两个主要应用情形，以便气流和温度可以立刻处于正确的设置
- ▶ 当过热时，加热将自动关闭并进行冷却，从而可达到很长的使用寿命
- ▶ 配有可拆卸式保护管

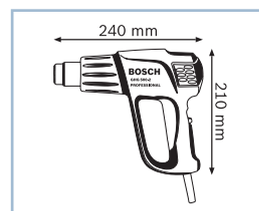
其它特性

- ▶ 2级开关，可用于单手操作
- ▶ 也可以采用固定的工作位置
- ▶ 两个气流和温度等级
- ▶ 热防护



| 技术数据     |                 |
|----------|-----------------|
| 订货号      | 0 601 94A ...   |
| 长度       | 255 mm          |
| 高度       | 255 mm          |
| 工作温度     | 300 - 500 °C    |
| 气流       | 240 - 450 l/min |
| 无级可变温度控制 | x               |
| 供应范围     | ... 043         |
| -        | -               |

1600 W 0.75 kg



## 热风枪

## GHG 600-3 Professional

### 使用极其方便的热风枪

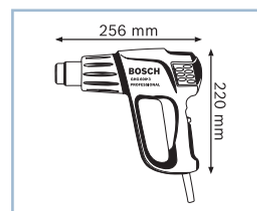
- ▶ 可以永久储存两个主要应用情形，以便气流和温度可以立刻处于正确的设置
- ▶ 当过热时，加热将自动关闭并进行冷却，从而可达到很长的使用寿命
- ▶ 配有可拆卸式保护管

### 其它特性

- ▶ 2级开关，可用于单手操作
- ▶ 也可以采用固定的工作位置
- ▶ 两个气流和温度等级
- ▶ 热防护



| 技术数据     |               |
|----------|---------------|
| 订货号      | 0 601 94B ... |
| 长度       | 255 mm        |
| 高度       | 255 mm        |
| 工作温度     | 50 - 600 °C   |
| 无级可变温度控制 | x             |
| 供应范围     | ... 043       |
| -        | -             |

**1800 W 0.8 kg**

## 热风枪

## GHG 630 DCE Professional

### 使用极其方便的热风枪

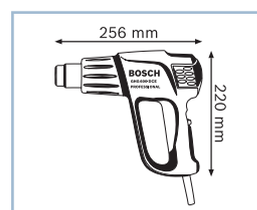
- ▶ 当过热时，加热将自动关闭并进行冷却，从而可达到很长的使用寿命
- ▶ 三种工作温度设置
- ▶ 气流和温度可以10个单位为间隔步进调整，能够满足高精度作业的要求

### 其它特性

- ▶ 50°C常温固化
- ▶ 人机工程学设计/软握把



| 技术数据     |                 |
|----------|-----------------|
| 订货号      | 0 601 94C ...   |
| 工作温度     | 50 - 630 °C     |
| 气流       | 150 - 500 l/min |
| 无级可变温度控制 | x               |
| 供应范围     | ... 743         |
| -        | -               |

**2000 W 0.9 kg**

## 专业测量工具



## 精度尽在掌握中

在地基、外露砖墙、居室内部等作业点进行作业时，精度是最重要的要求。无论是水平测量、激光测距、墙体探测，还是角度和斜度测量，博世蓝色系列专业测量工具能够在建筑工程的各个阶段为您提供合适的解决方案。除了拥有出色的精度和耐久性，操作简易也是博世测量工具的共同特点。



## 旋转激光扫平仪

## GRL 150 HV Set Professional

具有水平与垂直自动调平功能，易于操作

- ▶ 单键功能和一目了然的显示使操作极其简便
- ▶ 具备自动调平功能 ( $\pm 5^\circ$ )，水平和垂直使用时均可快速调平
- ▶ 具备振动警告功能，能够在出现振动时发出警报，使作业更加安全可靠

其它特性

- ▶ 套装中包含激光接收器，方便室外应用
- ▶ 具备点线模式和旋转模式，可确保极佳的可见性
- ▶ 0.1毫米/米的高精度
- ▶ 坚固耐用，即使从1米的高度跌落到混凝土地面上，仍可正常作业
- ▶ IP 54级防尘、防溅性能



| 技术数据                                   |                             |
|--|-----------------------------|
| 订货号                                    | 0 601 015 ...               |
| 工作范围                                   | 30 毫米                       |
| 使用接收器的工作范围 (半径)                        | 150 毫米                      |
| 调平精度                                   | 0.1 mm/m                    |
| 自调平范围                                  | $\pm 8\%$ ( $\pm 5^\circ$ ) |
| 防尘、防泼水                                 | IP 54                       |
| 旋转速度                                   | 150, 300, 600 rpm           |
| 三脚架连接                                  | 5/8                         |
| 电源                                     | 4 x 1.5 V LR20 (D)          |
| 重量                                     | 1.8 kg                      |
| 供应范围                                   |                             |
| 激光护目镜                                  | x                           |
| 目标板                                    | x                           |
| 附件盒                                    | x                           |
| 激光接收器LR 1 Professional (0 601 015 400) | x                           |

1.8 kg



## 激光标线仪

## BL 2L Professional

线条精准、校准迅速

- ▶ 具备自动调平功能的水平与垂直摆动激光标线仪工具，适合室外作业场合
- ▶ 超亮安全激光线，在20米内清晰可见
- ▶ 具有极高的精度，在10米距离处精度在 $\pm 3$ 毫米范围内

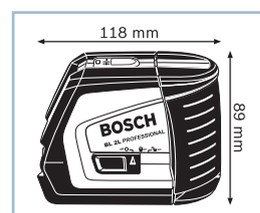
其它特性

- ▶ 具备垂直、水平、交叉线模式
- ▶ 可单手操作，操控性出色
- ▶ 设计坚固，带软握把，可有效防止撞击
- ▶ 摆动锁可确保运输过程中的安全



| 技术数据                    |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 订货号                     | 0 601 015 ...      |
| 工作范围                    | 20 毫米              |
| 调平精度                    | $\pm 0.3$ mm/m     |
| 自调平范围                   | $\pm 4^\circ$      |
| 激光级别                    | 2                  |
| 防尘、防泼水                  | IP 54              |
| 三脚架连接                   | 1/4"               |
| 电源                      | 3 x 1.5 V LR6 (AA) |
| 供应范围                    |                    |
| 手腕带 (备件号 1 609 203 R97) | x                  |
| 校准盘 (备件号 1 609 203 U23) | x                  |
| 保护袋 (备件号 1 609 203 U24) | x                  |
| 3 x 1.5 伏电池             | x                  |

0.45 kg



## 激光投点仪

## GPL 5 Professional

### 5个方向精确投点，快速对准

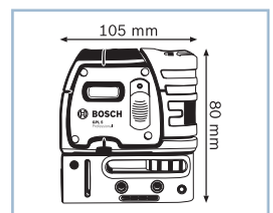
- ▶ 具备自动调平功能的水平与垂直摆动激光投点仪，室内与室外作业场合均使用
- ▶ 超亮安全激光点，在30米范围内清晰可见
- ▶ 具有极高的精度，在10米距离处精度在±3毫米范围内

### 其它特性

- ▶ 独特的十字激光点投射，定位更精确
- ▶ 重量轻、外形非常紧凑
- ▶ 配多功能壁挂件



0.25 kg



| 技术数据        |               |
|-------------|---------------|
| 订货号         | 0 601 066 ... |
| 工作范围        | 30 毫米         |
| 调平精度        | 0.3 mm/m      |
| 防尘、防泼水      | IP 5X         |
| 三脚架连接       | 1/4           |
| 供应范围        |               |
| 保护袋         | x             |
| 壁挂件         | x             |
| 3 x 1.5 伏电池 | x             |

## 三脚架

## BS 150 Professional

### 可绝对可靠地固定在任何地面上

- ▶ 坚固的铝材设计
- ▶ 作业高度范围52至147厘米
- ▶ 带有倾角盒，功能性与精度俱佳

### 其它特性

- ▶ 利用点线激光水平仪，可实现最佳的工作效果
- ▶ 重量超轻，移动方便



1.0 kg



| 技术数据 |               |
|------|---------------|
| 订货号  | 0 601 096 ... |
| 工作高度 | 52 - 147 厘米   |
| 运输尺寸 | 52 厘米         |
| 供应范围 |               |
| -    | -             |

## 三脚架

## BS 200 Professional

可绝对可靠地固定在任何地面上

- ▶ 坚固耐用的铝材设计，配有弹性带，定位更稳固
- ▶ 实用的伸缩式三脚架，作业高度为90至200厘米
- ▶ 中心柱可拉出50厘米，便于精确的高度调节

其它特性

- ▶ 三脚架配有偏心夹紧杆，调整便捷
- ▶ 配有倾角盒，便于粗略校准



3.6 kg

| 技术数据 |               |
|------|---------------|
| 订货号  | 0 601 096 ... |
| 工作高度 | 90 - 200 厘米   |
| 运输尺寸 | 90 厘米         |
| 供应范围 | ... 960       |
| -    | -             |



## 激光测距仪

## DLE 40 Professional

精确测量 – 小巧简易！

- ▶ 使用先进的激光技术，可进行长达40米的精确测量
- ▶ 由于尺寸小巧，仅100 x 58 x 32毫米，可置于任何衬衫口袋
- ▶ 操作简单：一键操作键盘

其它特性

- ▶ 防尘、防溅 (IP 54)，软握把设计坚固耐用，是每个工地的理想工具
- ▶ 其他功能，例如连续测量、加法和减法功能，可大大节约时间



0.18 kg

| 技术数据        |                      |
|-------------|----------------------|
| 订货号         | 0 601 016 ...        |
| 测量范围        | 0.05 - 40 毫米         |
| 测量精度        | ± 1.5 mm             |
| 激光级别        | 2                    |
| 测量单位        | m                    |
| 电源          | 4 x 1.5 V LR03 (AAA) |
| 供应范围        | ... 300              |
| 保护袋         | x                    |
| 4 x 1.5 伏电池 | x                    |



## 激光测距仪

## DLE 50 Professional

### 高度仅100毫米的激光测距仪

- ▶ 精度极高，而外形仅与手机大小相当
- ▶ 能够简便而精确地进行长度、面积、体积的测量
- ▶ 采用极先进的激光技术，测程达50米，精确稳定

### 其它特性

- ▶ 配有测量辅助支脚，在难以操作的区域内同样可进行测量
- ▶ 实用功能众多，包括间接式长度测量、连续测量、加法和减法功能、记忆功能
- ▶ 操作方便易懂，显示清晰
- ▶ 1/4"三脚架支承
- ▶ 软握把



0.175 kg



| 技术数据                    |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 订货号                     | 0 601 016 ...        |
| 测量范围                    | 0.05 - 50 毫米         |
| 测量精度                    | ± 1.5 mm             |
| 激光级别                    | 2                    |
| 测量单位                    | m                    |
| 电源                      | 4 x 1.5 V LR03 (AAA) |
| 供应范围                    | ... 000              |
| 保护袋 (备件号 1 609 203 R94) | x                    |
| 4 x 1.5 伏电池             | x                    |

## 激光测距仪

## DLE 70 Professional

### 现在精确操作的速度加快了10倍

- ▶ 由于有了墙体面积计算功能，最小和最大值功能，测量的速度加快了10倍
- ▶ 使用先进的激光技术，可进行长达70米的精确测量
- ▶ 由于尺寸小巧，仅100 x 59 x 32毫米，可置于任何衬衫口袋

### 其它特性

- ▶ 清晰明了的按键和简单形象的显示，非常方便用户操作
- ▶ 防尘、防溅 (IP 54)，软握把设计坚固耐用，是每个工地的理想工具
- ▶ 坚固的金属辅助支脚，可用于测量角落和难以操作的区域
- ▶ 其他功能，例如，连续测量、间接式长度测量、加法和减法功能，可大大节约时间
- ▶ 1/4"三脚架螺纹可与三脚架BS 150 Professional组合使用，非常便利



0.18 kg



| 技术数据                    |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 订货号                     | 0 601 016 ...        |
| 测量范围                    | 0.05 - 70 毫米         |
| 测量精度                    | ± 1.5 mm             |
| 激光级别                    | 2                    |
| 测量单位                    | m                    |
| 电源                      | 4 x 1.5 V LR03 (AAA) |
| 供应范围                    | ... 600              |
| 手腕带 (备件号 1 609 203 R97) | x                    |
| 保护袋 (备件号 1 609 203 X26) | x                    |
| 4 x 1.5 伏电池             | x                    |

## 激光测距仪

## GLM 150 Professional

更多功能和用户友好性，适用于室内作业

- ▶ 多项新功能，例如局部高度测量、高度计算和屋顶坡度测量
- ▶ 面积、容积和高达150 m的距离的测量精度可达毫米级
- ▶ 易于操控，直观的用户界面和简洁的4行制大显示屏

其它特性

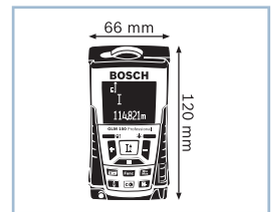
- ▶ 由于使用坚硬的陶瓷镜身承载器，在整个使用寿命期间精确性最高
- ▶ IP54：整个工具（包括电池盒）防尘、防溅，
- ▶ 多功能测量辅助支脚，用于难以操作的区域和边缘的精确测量
- ▶ 存储最近的30次测量



新！

| 技术数据        |                |
|-------------|----------------|
| 订货号         | 0 601 072 ...  |
| 测量范围        | 0.05 - 150 毫米  |
| 测量精度        | ± 1 mm         |
| 激光级别        | 2              |
| 测量单位        | m or ft        |
| 电源          | 4 x 1.5 V (AA) |
| 供应范围        | ... 000        |
| 背带          | x              |
| 保护袋         | x              |
| 4 x 1.5 伏电池 | x              |

0.24 kg



## 激光测距仪

## GLM 250 VF Professional

激光测距仪，测量范围最大

- ▶ 户外使用的理想选择：整合的伸缩式观测镜，用于获得距离长达250米的激光点的最佳可见性
- ▶ 由于使用了大玻璃透镜和陶瓷镜身承载器，即使在不利光照条件下，也可获得最佳的测量性能和精确度。
- ▶ 多种组合测量功能适用于快速和精确计算距离、面积和容积

其它特性

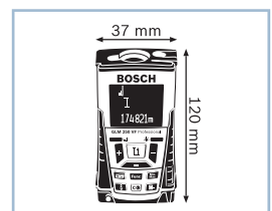
- ▶ 可存储30个数值的存储容量



新！

| 技术数据        |                |
|-------------|----------------|
| 订货号         | 0 601 072 ...  |
| 测量范围        | 0.05 - 250 毫米  |
| 测量精度        | ± 1 mm         |
| 激光级别        | 2              |
| 测量单位        | m or ft        |
| 电源          | 4 x 1.5 V (AA) |
| 供应范围        | ... 100        |
| 背带          | x              |
| 保护袋         | x              |
| 4 x 1.5 伏电池 | x              |

0.24 kg



## 墙体探测仪

## DMF 10 Zoom Professional

### 确保钻孔作业的安全性

- ▶ 具备缩放功能，定位更加精准，因此能够极大程度避免钻孔作业的失误
- ▶ 不仅能够探测金属，还能够探测木材以及带电和不带电的电缆
- ▶ 通过高分辨率的5段显示指示电池电压

### 其它特性

- ▶ 可通过红/绿亮色发光二极管显示发出模糊式钻孔作业建议
- ▶ 使用标记笔可便捷地标识钻孔位置
- ▶ 具备自动校准功能，操作极其简便

**0.24 kg**

| 技术数据                    |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 订货号                     | 0 601 010 ...           |
| 可测材料                    | 强化钢、钢材、有色金属、木材、(非) 带电电缆 |
| 自动切断电源                  | 5 min                   |
| 电源                      | 1 x 9伏 6LR61            |
| 供应范围                    | ... 000                 |
| 保护袋 (备件号 1 609 203 P19) | x                       |
| 1 x 9 伏电池               | x                       |
| 2支标记笔                   | x                       |

## 墙体探测仪

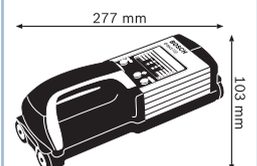
## D-TECT 100 Professional

### 最大程度确保钻孔作业的安全性

- ▶ 博世墙体探测仪D-TECT 100 Professional能够以极高的精度确定最大达100毫米的物体深度。可测材料包括黑色金属、有色金属、电缆、木材甚至塑料
- ▶ 所有被测物体均准确地显示在显示屏上，并同时显示最大允许钻孔深度
- ▶ 独一无二的技术可确保极高的钻孔作业安全性

### 其它特性

- ▶ 极高水准的精度和无可置疑的可靠性，即使重复测量结果仍完全相同
- ▶ 显示信息和操作说明均简明易懂
- ▶ 采用坚固耐用的设计，适用于建筑工地

**0.8 kg**

| 技术数据                    |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 订货号                     | 0 601 095 ...             |
| 可测材料                    | 塑料管道、各种电缆、黑色金属、有色金属、木材、空腔 |
| 最大测量深度                  | 100 mm                    |
| 精确度                     | ± 5 mm                    |
| 测量单位                    | 厘米                        |
| 自动切断电源                  | 5 min                     |
| 电源                      | 4 x 1.5伏 LR6 (AA)         |
| 供应范围                    | ... 003                   |
| 保护箱 (备件号 1 609 203 D42) | x                         |
| 4 x 1.5 伏电池             | x                         |

## 角度测量仪

## DWM 40 L Professional

### 极其精准的角度计算工具

- ▶ 更迅速、更精准、更高效的角度计算工具
- ▶ 将角度值精确地再现到加工件上
- ▶ 一体式设计的博世高精度角度传感器不会发生磨损且不受温度影响，因此即使长时间使用仍能够保持极高的精度

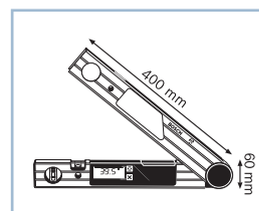
### 其它特性

- ▶ 前后2个易于阅读的显示屏
- ▶ 无需校准
- ▶ 只需按下按钮即可启动锁定功能，用于保持测量结果
- ▶ 坚固耐用而紧凑



| 技术数据        |                     |
|-------------|---------------------|
| 订货号         | 0 601 096 ...       |
| 测量范围        | 0 – 220°            |
| 测量精度, 角度    | ± 0.1° = ± 1.8 mm/m |
| 测量精度, 校直    | ± 0.057° = ± 1 mm/m |
| 长度          | 40 厘米               |
| 自动切断电源      | 5 mins              |
| 电源          | 4 x 1.5 V LR6 (AA)  |
| 供应范围        | ... 603             |
| 4 x 1.5 伏电池 | x                   |

1.1 kg



## 数字倾角水平尺

## DNM 60 L Professional

### 坚固的倾角计

- ▶ 测量角度单位为 °、坡度百分比、毫米/米
- ▶ 方向箭头显示与水平或垂直方向的偏差
- ▶ 使用铝材壳体，坚固耐用

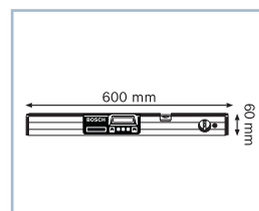
### 其它特性

- ▶ 当仰头作业时，测量值在显示屏上，方便阅读
- ▶ 0° 和 90° 的听觉信号
- ▶ 只需按下按钮即可启动锁定功能，用于保持测量结果
- ▶ 复制功能用于复制斜面，并将其转移至 其他位置
- ▶ 易于阅读的显示屏
- ▶ 2个气泡可用作水平检查
- ▶ 配肩袋，携带更为舒适、安全



| 技术数据                   |                    |
|------------------------|--------------------|
| 订货号                    | 0 601 014 ...      |
| 测量范围                   | 0 – 360° (4 x 90°) |
| 电子测量精度0°/90°           | ± 0.05°            |
| 电子测量精度1°-89°           | ± 0.2°             |
| 测量精度, 校直               | ± 0.057° = ± 1毫米/米 |
| 自动切断电源                 | 5 mins             |
| 运行持续时间, 大约             | 200 h              |
| 电源                     | 1 x 9伏 6LR61       |
| 供应范围                   | ... 000            |
| 保护袋 (备件号1 609 203 R95) | x                  |
| 1 x 9 伏电池              | x                  |

0.7 kg





## 附件



## 电动工具附件的顶级制造商

博世将自己的信念完全倾注在绝佳的品质和客户的利益上。这就是为什么博世自己生产大多数附件的原因。博世是曲线锯条、马刀锯片、锤钻头、凿子、起子头、涂磨料、圆锯片和开孔器等附件产品的顶级供应商。

博世附件产品有8000多种，几乎所有应用都可以找到合适的博世附件。因此，博世可为销售商提供涵盖不同应用场合、不同客户群体、不同电动工具种类的专业附件。



## 充电式工具的附件

### 充电器



| 产品说明                                    | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>快速充电器AL 2450 DV</b><br>适用于: GBH 24 V |     |     |            |
| 5安, 230伏, 欧盟                            | 1   | 1   | 2607225028 |



|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| <b>锂电池快速充电器AL 1130 CV</b><br>适用于: GSR 10,8 V-LI; GDR 10,8 V-LI; GWI 10,8 V-LI; GOP 10,8 V-LI; GSR 10,8 V-LI-2; GSR 10,8 V-LIQ |   |   |            |
| 30分钟, 230伏, 欧盟  | 1 | 1 | 2607225134 |



|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| <b>标准充电器AL 2425 DV</b><br>适用于: GDR 12 V |   |   |            |
| 2.5安, 230伏, 欧盟                          | 1 | 1 | 2607224426 |

### 电池



| 产品说明                               | SPQ | DPQ | 订货号        |
|------------------------------------|-----|-----|------------|
| <b>7.2V直列电池组</b><br>适用于: GSR 7,2-2 |     |     |            |
| SD, 2安时, 镍镉电池                      | 1   | 1   | 2607335175 |



|                                   |   |   |            |
|-----------------------------------|---|---|------------|
| <b>12V O形电池组</b><br>适用于: GSR 12 V |   |   |            |
| SD, 2安时, 镍镉电池                     | 1 | 1 | 2607335262 |



|                                       |   |   |            |
|---------------------------------------|---|---|------------|
| <b>14.4V O形电池组</b><br>适用于: GSR 14,4 V |   |   |            |
| SD, 2安时, 镍镉电池                         | 1 | 1 | 2607335264 |



|                                    |   |   |            |
|------------------------------------|---|---|------------|
| <b>24 V O形电池组</b><br>适用于: GBH 24 V |   |   |            |
| HD, 2.6安时, 镍氢电池                    | 1 | 1 | 2607335562 |



|                                   |   |   |            |
|-----------------------------------|---|---|------------|
| <b>12V O形电池组</b><br>适用于: GDR 12 V |   |   |            |
| HD, 2.6安时, 镍氢电池                   | 1 | 1 | 2607335684 |



|                                      |   |   |            |
|--------------------------------------|---|---|------------|
| <b>36伏吸入式电池组</b><br>适用于: GBH 36 V-LI |   |   |            |
| HD, 1.3安时, 锂电池                       | 1 | 1 | 2607336002 |

## 充电式工具的附件

### 电池



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| 10.8伏直列电池组<br>适用于: GWI 10,8 V-LI; GDR 10,8 V-LI; GOP 10,8 V-LI; GSR 10,8 V-LI; GSR 10,8 V-LI-2; GSR 10,8 V-LIQ<br>SD, 1.3安时, 锂电池 | 1   | 1   | 2607336014 |

## 用于冲击钻、手电钻、起子机的附件

### 带匙夹头, 最大 10 毫米



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| 带匙夹头, 最大 10 毫米<br>适用于: GSB 10; GBM 10 RE; GSB 10 RE; GBM 350 RE; GBM 10; GBM 350<br>1 - 10 毫米, 3/8" - 24 | 1   | 1   | 2608571078 |



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| 带匙夹头, 最大 13 毫米<br>适用于: GSB 16; GSB 13 RE; GBM 13; GSB 13; GBM 13 RE; GSB 16 RE<br>1.5 - 13 毫米, 1/2" - 20 | 1   | 1   | 2608571079 |

### 辅助手柄



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| 手柄<br>适用于: GNA 3,5; GWS 24-230 B; GWS 20-180; GWS 20-230; GPO 12; GPO 14 E | 1   | 1   | 2602025075 |



| 产品说明                                 | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------------|-----|-----|------------|
| 用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 4 DFE; GBH 4 DSC | 1   | 1   | 2602025077 |

## 用于手电钻的特殊附件

### 用于 GBM 23-2 E Professional 的附件



| 产品说明                  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|-----------------------|-----|-----|------------|
| 冲头<br>适用于: GBM 23-2 E | 1   | 1   | 1601030009 |

## 用于起子机的深度控制附件

### 用于 GSR 6-45 TE Professional 的附件

| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
|  加长杆<br>适用于: GSR 6-45 TE; GSR 6-25 TE<br>1/4", 75 毫米, 11 毫米 | 1   | 1   | 2607000157 |

## 用于锤钻的附件

### 用于锤钻的博世系统夹头

| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
|  四坑快速更换夹头<br>适用于: GBH 4 DFE; GBH 4 DSC<br>四坑 | 1   | 1   | 2608572059 |

### 辅助手柄

| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 7-46 DE  | 1   | 1   | 2602025103 |
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 3-28 E   | 1   | 1   | 2602025112 |
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 5-38 D; GBH 5-40 DCE; GBH 5-38 X; GSH 388 X; GSH 388; GSH 5 CE | 1   | 1   | 2602025117 |

### 用于 GBH 4 DFE Professional 的附件

| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 4 DFE; GBH 4 DSC | 1   | 1   | 2602025077 |

## 用于锤钻的附件

### 用于GBH 4 DSC Professional的附件

| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 4 DFE; GBH 4 DSC | 1   | 1   | 2602025077 |

### 用于GBH 11 DE Professional的附件

| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GBH 11 DE | 1   | 1   | 2602025086 |

### 用于GSH 11 E Professional的附件

| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
|  用于锤钻的手柄<br>适用于: GSH 11 E | 1   | 1   | 2602025076 |

## 用于角磨机的附件

### 防护罩

| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
|  防护罩及盖<br>适用于: GWS 24-230 B<br>230毫米, 带编码                      | 1   | 1   | 1605510223 |
|  防护罩, 不带盖<br>适用于: GWS 15-150 CIH; GWS 14-150 CI; GWS 14-150 CI | 1   | 1   | 1605510366 |

### 辅助手柄

| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
|  手柄<br>适用于: GWS 7-125; GWS 6-125; GWS 7-100; GWS 720; GWS 10-125; GWS 580; GWS 5-100; GWS 8-125 C; GWS 8-100 C; GWS 670; GWS 6-100; GWS 7-100 T; GWS 6-100 E; GWS 7-100 ET; GWS 7-125 T; GWS 7-125 ET; GWS 8-100 CE; GWS 8-125 CE | 1   | 1   | 1602025024 |

## 用于角磨机的附件

### 辅助手柄



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>手柄</b><br>适用于: GNA 3,5; GWS 24-230 B; GWS 20-180; GWS 20-230; GPO 12; GPO 14 E | 1   | 1   | 2602025075 |

### 后部法兰



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>后部法兰</b><br>适用于: GWS 7-100 T; GWS 7-100; GWS 7-100 ET; GWS 580; GWS 6-100; GWS 8-100 CE; GWS 6-100 E; GWS 670; GWS 5-100; GWS 8-100 C; GWS 720 | 1   | 1   | 2605703030 |

### 锁紧螺母



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>夹紧螺母</b><br>适用于: GWS 7-125; GWS 22-180 LV; GWS 24-180 B; GWS 8-125 CE; GWS 6-125; GWS 14-150 CI; GWS 20-180; GWS 10-125; GWS 14-125 CI; GWS 8-125 C; GWS 20-230; GWS 7-125 T; GWS 7-125 ET; GWS 24-230 B; GWS 24-180 LV; GWS 14-150 CI | 1   | 1   | 1603340040 |
| <b>圆形螺母</b><br>适用于: GWS 7-100 T; GWS 7-100; GWS 7-100 ET; GWS 580; GWS 6-100; GWS 8-100 CE; GWS 6-100 E; GWS 670; GWS 5-100; GWS 8-100 C; GWS 720   | 1   | 1   | 2603340018 |

### 双孔扳手



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>双孔扳手, 直型</b><br>适用于: GWS 7-100 T; GWS 7-100; GWS 7-100 ET; GWS 580; GWS 6-100; GWS 8-100 CE; GWS 6-100 E; GWS 670; GWS 5-100; GWS 8-100 C; GWS 720 | 1   | 1   | 1607950040 |

|  |   |   |            |
|--|---|---|------------|
| <b>双孔扳手, 直型</b><br>适用于: GWS 7-125; GWS 6-125; GWS 10-125; GWS 14-125 CI; GWS 14-150 CI; GNF 20 CA; GWS 8-125 C; GWS 14-150 CI; GWS 7-125 T; GWS 7-125 ET; GWS 8-125 CE | 1 | 1 | 1607950043 |
|--|---|---|------------|



|  |   |   |            |
|--|---|---|------------|
| <b>双孔扳手, 直型</b><br>适用于: GWS 22-180 LV; GWS 24-180 B; GWS 20-180; GWS 20-230; GWS 24-230 B; GWS 24-180 LV | 1 | 1 | 1607950048 |
|--|---|---|------------|

## 用于角磨机的附件

## 安装工具



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| <b>安装工具</b><br>适用于: GWS 7-125; GWS 22-180 LV; GWS 24-180 B; GWS 8-125 CE; GWS 6-125; GWS 14-150 CI; GWS 6-100; GWS 20-180; GWS 10-125; GWS 14-125 CI; GWS 8-125 C; GWS 20-230; GWS 7-125 T; GWS 7-125 ET; GWS 24-230 B; GWS 24-180 LV; GWS 14-150 CI | 1   | 1   | 1605703099 |

## 用于抛光机的附件

## 用于 GPO 12、GPO 14 E Professional 的附件



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>手柄</b><br>适用于: GNA 3,5; GWS 24-230 B; GWS 20-180; GWS 20-230; GPO 12; GPO 14 E | 1   | 1   | 2602025075 |

## 用于直磨机的附件

## 用于 GGS 27 Professional 的附件



| 产品说明                                     | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| <b>夹头, 不带锁紧螺母</b><br>适用于: GGS 27<br>6 毫米 | 1   | 1   | 2608570047 |

## 用于 GGS 27 L Professional 的附件



| 产品说明                                      | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| <b>夹头, 带锁紧螺母</b><br>适用于: GGS 27 L<br>6 毫米 | 1   | 1   | 2608570084 |

## 用于 GGS 6 Professional 的附件



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| <b>双孔扳手, 直型</b><br>适用于: GWS 22-180 LV; GWS 24-180 B; GWS 20-180; GWS 20-230; GWS 24-230 B; GWS 24-180 LV | 1   | 1   | 1607950048 |

## 用于金刚石钻孔机的附件

### 用于 GDB 1600 WE Professional 的附件



| 产品说明                                 | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------------|-----|-----|------------|
| 集水环<br>适用于: GDB 2500 WE; GDB 1600 WE | 1   | 1   | 2609390389 |

### 用于 GDB 2500 WE Professional 的附件



| 产品说明                                 | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------------|-----|-----|------------|
| 集水环<br>适用于: GDB 2500 WE; GDB 1600 WE | 1   | 1   | 2609390389 |

## 用于墙壁开槽机的附件

### 扳手



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| 双孔扳手, 直型<br>适用于: GWS 7-125; GWS 6-125; GWS 10-125; GWS 14-125 CI; GWS 14-150 CI; GNF 20 CA; GWS 8-125 C; GWS 14-150 CI; GWS 7-125 T; GWS 7-125 ET; GWS 8-125 CE | 1   | 1   | 1607950043 |

## 用于电冲剪的附件

### 用于 GNA 2.0 Professional 的附件



| 产品说明   | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--|-----|-----|------------|
| 用于曲线切割的冲头<br>适用于: GNA 2,0<br>GNA 1,3/1,6/2,0 | 1   | 1   | 2608639013 |



| 产品说明  | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---|-----|-----|------------|
| 用于平钢板的凹模<br>适用于: GNA 2,0<br>GNA 1,3/1,6/2,0 | 1   | 1   | 2608639900 |

### 用于 GNA 16 Professional 的附件



| 产品说明                             | SPQ | DPQ | 订货号        |
|----------------------------------|-----|-----|------------|
| 用于直切的冲头<br>适用于: GNA 16<br>GNA 16 | 1   | 1   | 2608639027 |

## 用于电冲剪的附件

## 用于 GNA 16 Professional 的附件

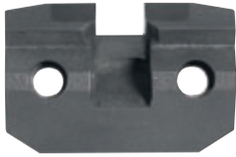


| 产品说明                            | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---------------------------------|-----|-----|------------|
| 凹模用于波纹状和大多数梯形金属板<br>适用于: GNA 16 |     |     |            |
| GNA 16                          | 1   | 1   | 2608639028 |

## 用于 GNA 3,5 Professional 的附件



| 产品说明                    | SPQ | DPQ | 订货号        |
|-------------------------|-----|-----|------------|
| 用于直切的冲头<br>适用于: GNA 3,5 |     |     |            |
| GNA 3,5                 | 1   | 1   | 2608639025 |



| 产品说明                             | SPQ | DPQ | 订货号        |
|----------------------------------|-----|-----|------------|
| 凹模用于波纹状和大多数梯形金属板<br>适用于: GNA 3,5 |     |     |            |
|                                  | 1   | 1   | 2608639026 |

## 用于剪切机的附件

## 用于 GSC 2.8 Professional 的附件



| 产品说明                          | SPQ | DPQ | 订货号        |
|-------------------------------|-----|-----|------------|
| 5件式刀片组, 用于金属板<br>适用于: GSC 2,8 |     |     |            |
| GSC 2,8                       | 5   | 1   | 2607010025 |

## 用于 GSC 160 Professional 的附件



| 产品说明                      | SPQ | DPQ | 订货号        |
|---------------------------|-----|-----|------------|
| 上部刀片和下部刀片<br>适用于: GSC 160 |     |     |            |
| GSC 10,8 V-LI/1,6/160     | 1   | 1   | 2608635243 |

## 用于平板砂磨机的附件

## 适配器



| 产品说明                           | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------|-----|-----|------------|
| 适配器<br>适用于: GSS 230; GSS 140 A |     |     |            |
|                                | 1   | 1   | 2600306007 |

## 用于平板砂磨机的附件

### 集尘袋



| 产品说明                    | SPQ | DPQ | 订货号        |
|-------------------------|-----|-----|------------|
| 集尘袋<br>适用于: GSS 230     |     |     |            |
| 用于 GSS 230/280 A/280 AE | 1   | 1   | 2605411112 |



|                     |    |   |            |
|---------------------|----|---|------------|
| 集尘袋<br>适用于: GSS 230 |    |   |            |
|                     | 10 | 1 | 2605411114 |

## 用于乳胶切割机的附件

### 用于 GSG 300 Professional 的附件



| 产品说明               | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------|-----|-----|------------|
| 底板<br>适用于: GSG 300 |     |     |            |
|                    | 1   | 1   | 2608000908 |

## 用于电锯的附件

### 用于 GST 135 CE Professional 的附件



| 产品说明                           | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------|-----|-----|------------|
| 平行标尺及圆形切割机<br>适用于: GST 135 BCE |     |     |            |
|                                | 1   | 1   | 2607001069 |

### 用于 GST 135 BCE Professional 的附件



| 产品说明                           | SPQ | DPQ | 订货号        |
|--------------------------------|-----|-----|------------|
| 平行标尺及圆形切割机<br>适用于: GST 135 BCE |     |     |            |
|                                | 1   | 1   | 2607001069 |

## 用于热风枪的附件

### 热风枪头



| 产品说明                                | SPQ | DPQ | 订货号        |
|-------------------------------------|-----|-----|------------|
| 角度喷嘴<br>适用于: GHG 500-2; GHG 630 DCE |     |     |            |
| 80 毫米, 33.5 毫米                      | 1   | 1   | 1609201751 |

## 工具索引

| 页码        | 产品名称                             | 订货号        | 页码        | 产品名称                         | 订货号        |
|-----------|----------------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------|
| <b>B</b>  |                                  |            |           |                              |            |
| 124       | BL 2L Professional               | 0601015100 | <b>GH</b> |                              |            |
| 125       | BS 150 Professional              | 0601096974 | 120       | GHG 500-2 Professional       | 060194A043 |
| 126       | BS 200 Professional              | 0601096960 | 121       | GHG 600-3 Professional       | 060194B043 |
| <b>D</b>  |                                  |            |           |                              |            |
| 126       | DLE 40 Professional              | 0601016300 | 121       | GHG 630 DCE Professional     | 060194C743 |
| 127       | DLE 50 Professional              | 0601016000 | 105       | GHO 10-82 Professional       | 0601594043 |
| 127       | DLE 70 Professional              | 0601016600 | <b>GK</b> |                              |            |
| 129       | DMF 10 Zoom Professional         | 0601010000 | 111       | GKS 190 Professional         | 0601623080 |
| 130       | DNM 60 L Professional            | 0601014000 | 112       | GKS 235 Professional         | 060157A080 |
| 130       | DWM 40 L Professional            | 0601096603 | <b>GL</b> |                              |            |
| <b>GB</b> |                                  |            |           |                              |            |
| 66        | GBH 11 DE Professional           | 0611245743 | 128       | GLM 150 Professional         | 0601072000 |
| 54        | GBH 2-18 E Professional          | 0611258281 | 128       | GLM 250 VF Professional      | 0601072100 |
| 54        | GBH 2-18 RE Professional         | 0611258381 | <b>GM</b> |                              |            |
| 55        | GBH 2-22 E Professional          | 0611250643 | 104       | GMR 1 Professional           | 060160A080 |
| 56        | GBH 2-22 RE Professional         | 0611250743 | <b>GN</b> |                              |            |
| 55        | GBH 2-22 S Professional          | 0611250043 | 97        | GNA 16 Professional          | 0601529243 |
| 61        | GBH 2-23 REA Professional        | 0611250580 | 97        | GNA 2,0 Professional         | 0601530143 |
| 57        | GBH 2-26 DE Professional         | 0611253643 | 98        | GNA 3,5 Professional         | 0601533143 |
| 58        | GBH 2-26 DFR Professional        | 0611254743 | 75        | GNF 20 CA Professional       | 0601612543 |
| 58        | GBH 2-26 DRE Professional        | 0611253743 | <b>GO</b> |                              |            |
| 56        | GBH 2-26 E Professional          | 0611251643 | 20        | GOP 10,8 V-LI Professional   | 0601858080 |
| 57        | GBH 2-26 RE Professional         | 0611251743 | <b>GP</b> |                              |            |
| 37        | GBH 24 V Professional            | 0611256243 | 125       | GPL 5 Professional           | 0601066200 |
| 59        | GBH 3-28 DRE Professional        | 061123A080 | 91        | GPO 12 Professional          | 0601366143 |
| 59        | GBH 3-28 E Professional          | 0611239743 | 91        | GPO 14 E Professional        | 0601366643 |
| 25        | GBH 36 V-LI Compact Professional | 0611903RB2 | <b>GR</b> |                              |            |
| 26        | GBH 36 V-LI Professional         | 0611900R80 | 124       | GRL 150 HV Set Professional  | 0601015303 |
| 60        | GBH 4 DFE Professional           | 0611236743 | <b>GS</b> |                              |            |
| 61        | GBH 4 DSC Professional           | 0611222743 | 112       | GSA 1100 E Professional      | 060164C880 |
| 60        | GBH 4-32 DFR Professional        | 0611332180 | 40        | GSB 10 Professional          | 0601216080 |
| 64        | GBH 5-38 D Professional          | 0611240043 | 40        | GSB 10 RE Professional       | 0601216181 |
| 64        | GBH 5-38 X Professional          | 0611240943 | 40        | GSB 10 RE Professional       | 0601216180 |
| 65        | GBH 5-40 DCE Professional        | 0611264080 | 34        | GSB 12-2 Professional        | 06019A7580 |
| 65        | GBH 7-46 DE Professional         | 0611263743 | 41        | GSB 13 Professional          | 0601217080 |
| 120       | GBL 800 E Professional           | 0601980480 | 41        | GSB 13 RE Professional       | 0601217182 |
| 46        | GBM 10 Professional              | 0601473080 | 41        | GSB 13 RE Professional       | 0601217180 |
| 46        | GBM 10 RE Professional           | 0601473680 | 36        | GSB 14,4-2 Professional      | 06019A7480 |
| 47        | GBM 10 RE Professional           | 0601473580 | 21        | GSB 14,4-2-LI Professional   | 06019A5480 |
| 47        | GBM 13 Professional              | 0601477080 | 42        | GSB 16 Professional          | 0601218080 |
| 48        | GBM 13 RE Professional           | 0601477580 | 42        | GSB 16 RE Professional       | 0601218180 |
| 48        | GBM 13-2 RE Professional         | 0601169543 | 25        | GSB 18-2-LI Professional     | 06019A5380 |
| 49        | GBM 23-2 E Professional          | 0601121603 | 43        | GSB 20-2 Professional        | 0601184243 |
| 45        | GBM 350 Professional             | 060113A043 | 43        | GSB 20-2 RE Professional     | 0601184643 |
| 45        | GBM 350 RE Professional          | 060113A743 | 96        | GSC 160 Professional         | 0601500443 |
| 44        | GBM 6 Professional               | 0601472080 | 96        | GSC 2,8 Professional         | 0601506143 |
| 44        | GBM 6 RE Professional            | 0601472580 | 111       | GSG 300 Professional         | 0601575143 |
| <b>GC</b> |                                  |            |           |                              |            |
| 116       | GCM 10M Professional             | 0601B20180 | 68        | GSH 11 E Professional        | 0611316743 |
| 116       | GCO 2000 Professional            | 0601B17180 | 68        | GSH 16-30 Professional       | 0611335180 |
| <b>GD</b> |                                  |            |           |                              |            |
| 74        | GDB 1600 WE Professional         | 0601189643 | 69        | GSH 27 Professional          | 0611304143 |
| 74        | GDB 2500 WE Professional         | 060118P743 | 66        | GSH 388 Professional         | 0611388043 |
| 76        | GDM 12-34 Professional           | 060136A180 | 67        | GSH 388 X Professional       | 0611388943 |
| 76        | GDM 13-34 Professional           | 060136A280 | 67        | GSH 5 CE Professional        | 0611321080 |
| 19        | GDR 10,8-LI Professional         | 06019A6980 | 16        | GSR ProDrive Professional    | 06019A2081 |
| 34        | GDR 12 V Professional            | 0601909564 | 17        | GSR 10,8 V-LI Professional   | 0601992U81 |
| 36        | GDR 14,4 V Professional          | 0601909463 | 17        | GSR 10,8 V-LIQ Professional  | 0601992280 |
| 22        | GDR 14,4 V-LI Professional       | 06019A1480 | 18        | GSR 10,8 V-LI-2 Professional | 0601868080 |
| 23        | GDR 18 V-LI Professional         | 06019A1380 | 18        | GSR 10,8-2-LI Professional   | 0601868180 |
| 22        | GDS 14,4 V-LI Professional       | 06019A1T80 | 33        | GSR 12 V Professional        | 0601995J80 |
| 51        | GDS 18 E Professional            | 0601436843 | 33        | GSR 12-2 Professional        | 0601918J80 |
| 24        | GDS 18 V-LI Professional         | 06019A1S80 | 35        | GSR 14,4 V Professional      | 0601995G80 |
| <b>GE</b> |                                  |            |           |                              |            |
| 102       | GEX 125-1 A Professional         | 0601387080 | 21        | GSR 14,4 V-LI Professional   | 0601860480 |
| 102       | GEX 125-1 AE Professional        | 0601387580 | 35        | GSR 14,4-2 Professional      | 0601918G80 |
| <b>GG</b> |                                  |            |           |                              |            |
| 95        | GGG 27 Professional              | 0601210043 | 20        | GSR 14,4-2-LI Professional   | 06019A4480 |
| 95        | GGG 27 L Professional            | 0601215043 | 23        | GSR 18 V-LI Professional     | 0601860380 |
|           |                                  |            | 37        | GSR 18-2 Professional        | 0601918380 |
|           |                                  |            | 24        | GSR 18-2-LI Professional     | 06019A4380 |
|           |                                  |            | 50        | GSR 6-25 TE Professional     | 0601441380 |
|           |                                  |            | 50        | GSR 6-45 TE Professional     | 0601440380 |
|           |                                  |            | 32        | GSR 7,2-2 Professional       | 0601918N80 |

| 页码  | 产品名称                         | 订货号        |
|-----|------------------------------|------------|
| GS  |                              |            |
| 32  | GSR 9,6-2 Professional       | 0601918L80 |
| 103 | GSS 140 A Professional       | 0601297097 |
| 103 | GSS 230 Professional         | 0601070080 |
| 104 | GSS 280 A Professional       | 0601293043 |
| 110 | GST 120 BE Professional      | 060151166A |
| 110 | GST 135 BCE Professional     | 060151176A |
| 108 | GST 65 Professional          | 0601509180 |
| 108 | GST 65 E Professional        | 0601509280 |
| 109 | GST 85 PB Professional       | 0601587143 |
| 109 | GST 85 PBE Professional      | 0601587643 |
| GW  |                              |            |
| 49  | GWB 10 RE Professional       | 0601132743 |
| 19  | GWl 10,8 V-LI Professional   | 0601360U80 |
| 88  | GWS 10-125 Professional      | 0601821280 |
| 89  | GWS 14-125 CI Professional   | 0601824280 |
| 89  | GWS 14-125 Inox Professional | 0601829L80 |
| 90  | GWS 14-150 CI Professional   | 0601826280 |
| 90  | GWS 15-150 CIH Professional  | 0601830582 |
| 92  | GWS 20-180 Professional      | 0601849143 |
| 92  | GWS 20-230 Professional      | 0601850143 |
| 93  | GWS 22-180 LV Professional   | 0601890E80 |
| 93  | GWS 24-180 B Professional    | 0601853043 |
| 94  | GWS 24-180 LV Professional   | 0601892G80 |
| 94  | GWS 24-230 B Professional    | 0601854043 |
| 80  | GWS 5-100 Professional       | 0601376043 |
| 80  | GWS 580 Professional         | 0601376143 |
| 81  | GWS 6-100 Professional       | 0601375043 |
| 82  | GWS 6-100 E Professional     | 0601375743 |
| 82  | GWS 6-125 Professional       | 0601375143 |
| 81  | GWS 670 Professional         | 0601375080 |
| 83  | GWS 7-100 Professional       | 0601388080 |
| 84  | GWS 7-100 ET Professional    | 0601388580 |
| 83  | GWS 7-100 T Professional     | 0601388680 |
| 84  | GWS 7-125 Professional       | 0601388082 |
| 85  | GWS 7-125 ET Professional    | 0601388582 |
| 85  | GWS 7-125 T Professional     | 0601388682 |
| 86  | GWS 720 Professional         | 0601388083 |
| 86  | GWS 8-100 C Professional     | 0601377643 |
| 87  | GWS 8-100 CE Professional    | 0601378643 |
| 87  | GWS 8-125 C Professional     | 0601377743 |
| 88  | GWS 8-125 CE Professional    | 0601378743 |
| I   |                              |            |
| 16  | IXO Professional             | 0601960180 |
| S   |                              |            |
| 75  | S 500 A Professional         | 0601190025 |
| W   |                              |            |
| 129 | D-tect 100 Professional      | 0601095003 |

全国免费服务热线：400-826-8484

欢迎访问网站了解更多博世电动工具的信息

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

源自专业，服务专业



**博世电动工具(中国)有限公司**

地址：浙江省杭州市滨江区滨康路567号

邮编：310052  
电话：(571) 8777 4338  
传真：(571) 8777 4502

**北京售后服务中心**

地址：北京市朝阳区六里屯北里19号楼104号

邮编：100026  
电话：(010) 6591 0610  
传真：(010) 6593 0235

**上海售后服务中心**

地址：上海长宁区昭化路357号A楼东四一层

邮编：200050  
电话：(021) 6251 1357  
传真：(021) 6251 0760

**广州售后服务中心**

地址：海珠区广州大道南路87号首层

邮编：510310  
电话：(020) 8420 2367  
传真：(020) 8420 2369

**沈阳售后服务中心**

地址：沈阳市铁西区贵和街17号贵和公寓一楼

邮编：110023  
电话：(024) 2584 2060  
传真：(024) 2584 0841

**武汉售后服务中心**

地址：武汉市江岸区京汉大道929号华智大厦一楼

邮编：430010  
电话：(027) 8278 8157  
传真：(027) 8284 8160



自 1973 年以来，保护自然及工作人员的健康和安全已是博世集团政策的一部分。博世持续发展创新且环保的技术。通过推出首批锂电池充电式工具，博世为保护环境做出了积极的贡献。与镍镉电池相比，锂电池中包含的重金属要少70%左右，但每个电池组在十年使用寿命中的二氧化碳排放量却能降低40%左右。

产品参数仅供参考，博世电动工具(中国)有限公司保留产品外观，设计及参数改进的权力，而无需事先通知。

