

博世钻头 珠海博世 丙通MRO

产品名称	博世钻头 珠海博世 丙通MRO
公司名称	广州市丙通电子元件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区荔联街道埔南路63号七喜科创园科研办公楼201-208房
联系电话	020-31701070 13632387514

产品详情

冲击钻博世 GSB 20-2 RE

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1人机工程学设计手柄，可获得更便捷的操作性和更好的工作效果2配备选择开关，博世角磨机，用于选择钻孔/冲击钻孔3带匙的抗冲击夹头

附件盒13 毫米带匙夹头2 608 571 068辅助手柄2 602 025 120深度尺 210 毫米1 613 001 010

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，定心钻孔精que通过设置轮预选速度正反转功能带深度尺的辅助手柄

规格概览额定输入功率701 W空载转速0 - 1000 / 3000 rpm功率输出380 W重量2.2 kg额定转速600 / 2200 rpm钻轴连接螺纹1/2 英寸-20 英制细牙螺纹夹头直径，小/大值1，5 - 13 mm空载冲击率0 - 16000 / 48000 bpm钻孔范围混凝土钻孔直径20 / 13 mm木材钻孔直径40 / 25 mm钢材钻孔直径13 / 8 mm砖墙钻孔直径22 / 16 mm

?电动扳手的使用效果和使用性能

冲击电动扳手主要是初紧螺栓使用方法轻易便捷，珠海博世，就是对准螺栓扳动电源开关就行。电动扭剪扳手主要是终紧扭剪型高强螺栓，它的使用就是对准螺栓扳动电源开关，直到把扭剪型高强螺栓的梅花头打断为止。

电动定扭矩扳手即可初紧又可终紧，它的使用是先调节扭矩再紧固螺栓。电动转角扳手主要也是属于扭矩扳手的一种，电动角向扳手是一种专门紧固钢架夹角部位螺栓的电动扳手，它的使用原理和电动扭剪扳手原理一样。

电动扭剪扳手顾名思义就是扭剪梅花头螺栓拧紧作业的必备工具，帮助您装、拆螺栓、螺母，同时能比较准确的控制拧紧扭矩利用螺栓定扭矩。当扳手达到一定的扭矩时即可剪断螺栓的梅花头部分，其扭矩精度和轴向拉力是靠螺栓的定扭矩V型切口来保证，博世钻头，拆装扭力矩大、比手工更保险可靠。

以上内容便是对电动扳手适用范围等知识介绍大家可以进行了解和掌握，因为有了这些使用性能电动扳手称为桥梁架构和厂房等施工作用的主要工具，博世的刹车片，并且未来发展和适用空间将越来越大。

充电式组合博世 GSB 120-LI Professional更加灵活地使用您的电钻/起子机 - 对木材、钢材和石材拧紧螺丝和钻孔！1带单套无匙夹头的冲击机构可确保轻松更换附件，单次电池充电的长使用时间可实现连续操作，因此能够灵活地用于各种应用场景

随附：附件盒1 块 1.5 安时锂离子电池GAL 1210 CV Professional充电器包含 100 件附件的附件套装

博世电池保护装置 (ECP) 可防止电池过载、过热及深度放电

规格概览

大扭矩 (硬/软) 28 / 11 Nm空载转速 (1档/2档) 0 – 400 / 0 – 1300 rpm大冲击率18, 750 bpm夹头直径, 小/大值0, 3 - 10 mm电池电压12 V扭矩设置20钻孔直径在木材中的大钻孔直径19 mm在钢材中的大钻孔直径6 mm在石材中的大钻孔直径8 mm螺钉直径大螺钉直径7 mm

博世钻头-珠海博世-丙通MRO(查看)由广州市丙通电子元件有限公司提供。广州市丙通电子元件有限公司 (www.btone-mro.com) 是一家从事“机电工控,仪器仪表,工具劳保”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“欧姆龙,ABB,卡乐,世达工具,丹佛斯,伍尔特,宝德,千代田”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使丙通MRO在电子、电工项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！